



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 47-й
№ 114 (14873)

Пятница, 24 апреля 1959 года

ЦЕНА 30 КОП.

СОЗДАТЬ БЛАГОПРИЯТНУЮ ОБСТАНОВКУ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ

Последовательная и настойчивая борьба сил мира за ослабление напряженности привела к некоторому потеплению в международной атмосфере. Правительства западных держав согласились с предложением Советского Союза приступить к урегулированию назревших проблем за столом переговоров: 11 мая в Женеве открывается совещание министров иностранных дел, за которым последует встреча глав правительств. Миллионы людей во всех странах земного шара возлагают на предстоящие переговоры большие надежды. Они дают участникам переговоров ясный и четкий наказ: сделать добрый почин в деле ликвидации «холодной войны».

Уже сейчас, до начала совещаний, можно и нужно сделать все, что содействует созданию такой атмосферы, при которой переговоры были бы плодотворными. «Не обострять обстановку, не усиливать расхождения между государствами, а искать пути и сближения позиций, и отыскания необходимых совместных решений — вот что необходимо сейчас в первую очередь», — указывает товарищ Н. С. Хрущев. — Ни одна из сторон, которая проявляет действительную заботу о судьбах мира, не может не следовать по этому пути».

Именно по этому пути идет миролюбивый Советский Союз. Духом подлинного сотрудничества проникнута советская программа упрочения мира, которая предусматривает постепенное развязывание спорных узлов, таких, как вопрос о мирном договоре с Германией, о нормализации положения в Западной Берлине и другие.

Правительства западных держав, не проявляющие готовности рассмотреть советские предложения по существу, не выдвигают со своей стороны, как отмечает зарубежная печать, конкретных конструктивных предложений по спорным проблемам. Вместе с тем агрессивные круги западных держав развешивают деятельность, которая обостряет обстановку, ухудшает перспективы рассматривания назревших международных вопросов.

В notes правительства СССР правительства США и Федеративной Республики Германии от 21 апреля, опубликованных на днях в «Правде», обращено внимание на опасные военные мероприятия в некоторых странах — участницах Североатлантического блока, находящиеся в противоречии с задачами совещания министров иностранных дел и встречи на высшем уровне.

Ни один человек, озабоченный судьбами мира, не может равнодушно наблюдать, что в то время, когда возмужала надежда на прекращение «холодной войны», руководители агрессивного Атлантического блока все шире развертывают приготовления к ракетно-ядерной войне. Американское правительство избрало именно этот момент для того, чтобы ускорить ядерное и ракетное вооружение ряда государств, входящих в Атлантический союз. Главном командующий вооруженными силами этого блока в Европе генерал Норстад публично ратует за оснащение войск НАТО ракетным и атомным оружием.

Одновременно правительство США спешит ускорить создание американских ракетных баз в некоторых государствах НАТО. Италия стала первой страной на европейском континенте, подписавшей соглашение с США о размещении таких баз на своей территории. По сообщению анкарской газеты «Зафер», в ближайшее время будет подписано аналогичное американско-турецкое соглашение. Идет активная подготовка к заключению подобных же соглашений между США и Грецией, Западной Германией и рядом других государств.

На Западе не делают секрета из того, что военные базы США служат орудием агрессии против Советского Союза и других миролюбивых стран. «Весь мир знает, — признал американский сенатор Фулбрайт, — что наши военные базы представляют собой угрозу для Советского Союза». Создание атомно-ракетных баз США в странах НАТО ведет к возрастанию военной опасности в Европе, а также на Ближнем и Среднем Востоке. Особо серьезными последствиями чревато ядерное и ракетное вооружение Западной Германии, которое усиленно добиваются боннские милитаристы. Советское правительство справедливо указывает в своей ноте правительству Федеративной Республики Германии, что сосредоточение на ее территории, непосредственно на линии соприкосновения вооруженных сил противостоящих друг другу военных группировок держав, иностранного ракетного оружия может нанести усиление опасности военного столкновения.

Каждый видит, что злоемерные мероприятия руководства НАТО идут на руку только тем силам на Западе, которые наживаются на гонке вооружений. Для крупных корпораций США, отмечает американский еженедельник «Найшн», «производство ракет — это золотое дно». Торговцы смертью — главные застрельщики нынешней гонимости ракетомании на Западе. Противники переговоров добиваются того, чтобы свести на нет возможности достижения соглашений, идущих на пользу делу мира.

В угоду врагам переговоров определенные круги Соединенных Штатов, не давая себе труда разоблачить по существу советскую ноту, поспешили по общему шаблону назвать ее «пропагандистской». Но сам же представитель госдепартамента США по вопросам печати Уайт подтвердил обоснованность этой ноты, с бахвальством объявив, что страны НАТО вооружаются и будут вооружаться новейшими типами оружия.

Советская общественность единодушно одобряет и поддерживает позицию своего правительства, которое неустойчиво разоблачает происки противников международного сотрудничества. Она целиком присоединяется к его призыву воздержаться от действий, ухудшающих международную обстановку и мешающих успеху предстоящих совещаний. Советские люди уверены, что это требование встретит понимание и поддержку среди миллионов людей, жаждущих прекращения «холодной войны».

Приветствия товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ в связи с его шестидесятилетием

Н. С. ХРУЩЕВУ

МОСКВА

ЦК Коммунистической партии Норвегии посылает Вам свои сердечные поздравления по случаю Вашего 65-летия и желает Вам еще многих лет руководящей деятельности в великой борьбе за мир и социализм.

ЦК КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ НОРВЕГИИ

Осло, 21 апреля 1959 года.

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии
Советского Союза и Председателю Совета Министров СССР

товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

МОСКВА

Дорогой товарищ Хрущев!

Позвольте мне горячо приветствовать Вас с Вашим 65-летием.

От всего сердца желаю Вам, Никита Сергеевич, твердому и последовательному Ленину, крепкого здоровья и еще многих, многих лет благотворной деятельности на благо победы нашего общего коммунистического дела, торжества мира во всем мире. Крепко жму Вашу руку.

АНТОН ЮГОВ.

София, 21 апреля 1959 г.

Первому секретарю ЦК КПСС,
Председателю Совета Министров СССР

товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

МОСКВА

Дорогой товарищ Хрущев!

Разрешите мне присоединиться к миллионам людей, которые в эти дни отмечают такую важную в Вашей жизни дату, сердечно поздравить Вас и пожелать Вам крепкого здоровья и дальнейших успехов в строительстве коммунизма.

Мы все радуемся тому, что в этот день Вы полны свежих творческих сил и, с ленинской прозорливостью руководя коллективной деятельностью Центрального Комитета славной Коммунистической партии Советского Союза и пользуясь полной поддержкой всего советского народа, направляет все усилия для того, чтобы добиться дальнейших замечательных побед коммунистических идей и мира во всем мире.

С необычайной радостью и благодарностью мы в этой связи вспоминаем о Ваших больших заслугах во всеорностном развитии братской и близкой нам Советской страны, которая является основной опорой всего международного коммунистического движения, центром всех самых благородных передовых стремлений трудящихся всего мира. В силе и успехах Советского Союза наш народ и все мы видим главный источник наших собственных успехов и побед в деле строительства социалистического общества. Мы понимаем, что без систематической и такой большой помощи Советского Союза наша страна, ни другие страны не могли бы так успешно идти вперед к сияющим вершинам человеческого счастья, к социализму и коммунизму.

Нашу мировую социалистическую систему освещает одно солнце, и этим солнцем, освещающим своим животворным лучами путь всему человечеству к прекрасному будущему, является Советский Союз и его славная ленинская партия. Все передовое и революционное на земле тянется к нему и хочет быть как можно ближе к нему.

Дорогой товарищ Хрущев! Трудящиеся Словакии, так же как и трудящиеся всей Чехословацкой Республики, всегда будут с радостным волнением вспоминать о Вашем посещении страны, о чувствах братской, нерушимой дружбы между народами Чехословакии и Советского Союза, так замечательно проявившихся в то время, о Ваших словах, полных ленинской мудрости, боевого вдохновения и уверенности в прекрасном коммунистическом будущем. Мы все вспоминаем о Вас с горячей любовью и от всего сердца желаем Вам крепкого здоровья и силы, дальнейших замечательных успехов в Вашей столь ответственной работе на благо и счастье советского народа, на дальнейшее сплочение и укрепление международного революционного рабочего движения, на окончательную победу мирного коммунистического строительства.

Желаю Вам, дорогой товарищ Хрущев, и всему героическому советскому народу дальнейших плодотворных лет и всего наилучшего.

РУДОЛЬФ СТРЕХАЙ.

Председатель Коллегии уполномоченных, Вратислава.

Вратислава, 16 апреля 1959 г.

На полях страны

Дружные всходы яровых ж. Выполнен план посева хлопчатника ж. Овощные культуры посеяны квадратно-гнездовым способом ж. У чаводов Грузии горячая пора ж. Сенокос в Каракумах ж. Колхозы Сибири обрабатывают почву ж. В Казахстане засеяно яровыми полтора миллиона гектаров

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 23. (Морр. «Правды»).

Многие районы области закончили сев ранних колосовых и теперь ведут сев подсолнечника и кукурузы. На полях колхозов и совхозов появились дружные всходы ячменя и пшеницы. Теплая погода, часто выпадающие кратковременные дожди способствуют быстрому развитию посевов. На юге Дона начинается квадратно-гнездовой сев кукурузы. Первые сотни гектаров посеяны в Разливском, Кагальницком и других районах.

СТАЛИНАБАД, 23. (По телефону). Хлоп-

коробы Таджикистана обзавелись в первом году семилетия продать государству 470 тысяч тонн хлопка-сырца. Борьба за выполнение этого высокого обязательства началась еще задолго до выезда в поле. Это позволило более организованно и на высоком агротехническом уровне провести весенние полевые работы, намного раньше прошлого года выполнить план сева хлопчатника. Хлопкоробы республики квадратно-гнездовым способом посеяли почти в два раза больше хлопчатника, чем в минувшем году.

ХАРЬКОВ, 23. (ТАСС). В специализированных овоощеводческих совхозах начался сев моркови, столовой свеклы и других корнеплодов. Эти трудоемкие культуры в ряде хозяйств впервые будут возделываться квадратно-гнездовым способом. Этот метод посева корнеплодов в прошлом году был применен на полях совхоза «Пролетарий Харьковщины» и дал хорошие результаты.

ТБИЛИСИ, 23. (Морр. «Правды»). На полях Грузии день и ночь неутомимо гудят тракторы. Грузинские села засеяли более 55 тысяч гектаров яровыми культурами. Закончен сев сахарной свеклы, подсолнечника. Одновременно с севом тракторные и полеводческие бригады боронуют озимые посевы, ведут предпосевную обработку почвы, вносят на поля удобрения.

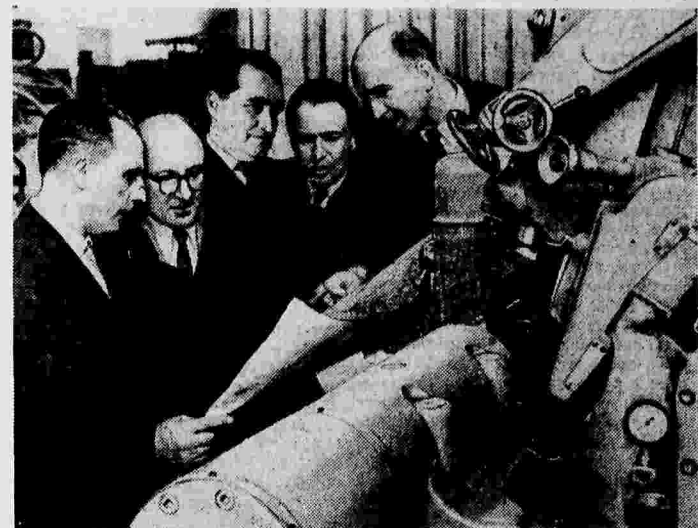
Большие работы развернулись на чайных плантациях. Закончена их междурядная обработка с внесением удобрений. Подхо-

дит к концу формовка чайных кустов. Вышли на плантации и цитрусоводы. Они уже завершили перекопку насаждений и начали опрыскивание садов. Повсеместно развернулись работы по закладке новых садов, виноградников, чайных плантаций.

АШХАБАД, 23. (ТАСС). После обильных весенних дождей высокими, густыми травами покрылись Центральные и Юго-Восточные Каракумы. Колхозы Иолотанского и Тахта-Базарского районов первыми в Мургабской долине приступили к сенокосу. На отгонные пастбища направлены десятки тракторов, сенокосилок, автомашин и фуруров. По пяти и более центнеров сена получают с каждого гектара члены бригады сенокосильщиков.

ОМСК, 23. (Морр. «Правды»). Весна в Прирптийской пришла с запазданием. Почти всю первую половину апреля дули холодные ветры, часто выпадал снег. Однако время берет свое. В последние дни здесь установились теплые дни, ярко сияет солнце. Степь оживает, наполняется рокотом моторов. В Павлоградском районе к полевым работам приступили крупнейшие зерносовхозы «Иртыш», «Семановский» и Павлоградский. Механизаторы боронуют земли, ведут вспашку почвы. Граница весенних работ с каждым днем продвигается все дальше на север.

АДМА-АТА, 23. (ТАСС). Сев яровых культур ведут уже одиннадцать областей Казахстана. Став на трудовую вахту в Часте Червоная, механизаторы колхозов и совхозов усиленно темпы посевных работ. Большинство агрегатов на тяге трактора «ДТ-54» укомплектовано четырьмя селками. Засыпка семян механизирована. Повсеместно наблюдается массовое перевыполнение сменных норм выработки. Это позволяет превышать нормы на запоздавшую, неустойчивую весну, прошлагодние темпы сева. В республике уже засеяно яровыми около полутора миллионов гектаров. Колхозы и совхозы Джамбулской области выполнили план сева сахарной свеклы.



СТАНКОМ УПРАВЛЯЕТ ГИДРОМЕХАНИЗМ

...Вот они стоят в сборочном цехе Московского станкозавода имени Орджоникидзе — новейшие станки, сверкающие свежей покраской. Одни уже готовы к отправке потребителям, около других еще трудятся сборщики. Между длинными рядами новейших машин проходит конструктор Я. П. Мезинцев. Он с большой теплотой рассказывает нам о людях — пытливых инженерах, смелых новаторах, чей творческий труд способствовал успеху в создании целой гаммы высокопроизводительных гидравлических токарно-копировальных станков.

Сейчас эти станки уже завоевали широкое признание не только советских, но и зарубежных машиностроителей. В отъезде, полученном от специалистов Уралвагонзавода, говорится, что после того, как на одном из участков были установлены два гидроконтрольных станка, производительность труда на нем возросла в три раза, количество станочного оборудования сократилось с шести единиц до трех, высвободилось двадцать квадратных метров производственной площади. Теперь станки обслуживают лишь четыре человека вместо десяти, работавших на старых машинах. Уралвагонцы отмечают также высокую надежность и удобство эксплуатации новых станков.

Подобные отзвухи приходят на завод часто. Новые станки по своей производительности в два-два с половиной раза превосходят лучшие отечественные и зарубежные токарные полуавтоматы и в четыре-шесть раз — обычные универсальные станки.

Рассказывая о точности обработки, Я. П. Мезинцев приводит любопытный случай, происшедший на Автозаводе имени Лихачева. Там в течение нескольких дней один рабочий измешал детали, изготовленные на гидроконтрольном полуавтомате, инструментами, предназначенными для контроля размеров изделий после шлифовки. И детали, обработанные на гидроконтрольном полуавтомате, по классу точности оказывались такими, словно уже прошли шлифовку.

Немало пришлось преодолеть трудностей конструкторам, прежде чем удалось найти правильное решение поставленной перед ними задачи. В разных странах делались попытки построить станки, режим работы которых регулировался бы автоматическими специальными электрическими устройствами. Но у станков этого типа имелись весьма существенные недостатки: они, как говорят инженеры, обладали повышенной «инерционностью» и не обеспечивали нужной точности обработки. Прежде чем электросигнал передавался механизмам станка, проходили какие-то доли секунды — станок опаздывал с выполнением команды.

Советским инженерам было ясно: надо идти своим путем, у зарубежных фирм здесь учиться нечему. Тогда и возникла идея использовать гидравлическую систему, свободную от недостатков, свойственных электрическим устройствам. Практически нежизнеспособная жидкость мгновенно передает через соответствующие трубопроводы и клапаны на исполнительные органы станка все сигналы от программного устройства.

Под руководством ведущего конструктора по гидравлике Б. А. Коробочкина была разработана схема двухкоординатного координатного устройства, которое позволяло автоматически избирать наиболее выгодный режим работы станка. Начались испытания опытной модели. И конструкторов сразу же постигла неудача. В отделе

ных узлах гидроконтрольной системы возникла такая сильная вибрация, что, казалось, она способна разрушить весь станок.

Наступили напряженные дни поисков. Коробочкин сел за математические расчеты. Из конструктора он превратился в исследователя. Предстояло не только разработать целую научную теорию. Потребовался год напряженного труда, прежде чем механика вибраций в станочных гидросистемах была выяснена. Теперь путь к непосредственному созданию нового станка был открыт.

Станок получился простым и удобным в настройке, уходе и эксплуатации. Он легко встраивается в автоматические линии. В нем полностью учтены требования техники безопасности, что особенно важно при работе на высокоскоростных режимах.

Инженерам удалось настолько удачно сконструировать узлы полуавтомата, что его конструкция стала той базой, на основе которой впоследствии заводом создавались все многочисленные модели гидроконтрольных станков. Многие элементы этой конструкции теперь используются зарубежными машиностроительными фирмами.

С того времени, когда была построена первая опытная партия гидроконтрольных токарных полуавтоматов, прошло почти семь лет. Теперь завод имени Орджоникидзе выпускает сотни таких станков.

Большой вклад в творческий труд по конструированию и созданию новых станков внесли главный конструктор завода П. А. Ростовцев, заместитель главного конструктора Е. Ф. Соколов, бывший главный инженер завода М. М. Берман, ныне работающий в Мосгоспромнаркозе.

Специалисты и рабочие завода продолжают совершенствовать станки с гидроконтрольным устройством. Недавно создана новая модель станка, в котором гидроконтрольная система сочетается с электрическим штекерным программным устройством. Уже созданы автоматические линии из новых станков. Одна из таких линий, включающая две машины, демонстрировалась на Всемирной выставке в Брюсселе и была отмечена премией «Гран-при». Ведутся работы над рядом станков, оснащенных автоматическими загрузочными приспособлениями.

Спрос на гидроконтрольные станки растет. Недавно на их производстве стал специализироваться Ейский станкостроительный завод в Краснодарском крае. Чтобы быстрее освоить выпуск нового оборудования, делегация ейских станкостроителей приехала на завод имени Орджоникидзе. А сейчас конструкторы Ейского завода приступают к созданию своих автоматических линий.

Часть продукции Ейского завода направляется на промышленные предприятия Китайской Народной Республики. Китайские товарищи пишут, что станки работают безупречно.

...Как только стало известно о присуждении Ленинской премии создателям высокопроизводительных гидравлических токарно-копировальных полуавтоматов, работники завода тепло поздравили своих товарищей. Их трудом внесен значительный вклад в дальнейшее развитие отечественного станкостроения.

Н. ПЕТРОВ.

В. СМЕРНОВ.

На с ним же — лауреаты Ленинской премии (слева направо): И. А. Ростовцев, Я. П. Мезинцев, М. М. Берман, Б. Л. Коробочкин и Е. Ф. Соколов.

Фото И. Кошечкина.

Красные знамена — передовым предприятиям

Подмосковья

Московский областной совнархоз и президиум Мосгоссовпрофа на совместном заседании 23 апреля подвели итоги социалистического соревнования коллективов предприятий совнархоза за первый квартал нынешнего года.

Переходящие Красные знамена Совета Министров РСФСР и ВЦСПС и первые денежные премии присуждаются коллективам 9 предприятий. Среди них — Лобаревский завод сельскохозяйственного машиностроения, Электростальский завод тяжелого машиностроения, Воскресенский химический

комбинат, Ореховский хлопчатобумажный комбинат, Кунцевская ткацко-отделочная и Сходненская мебельная фабрики.

В числе предприятий, коллективам которых присуждены переходящие Красные знамена Мосгоссовнархоза и Московского областного совнархоза и первые денежные премии, — Подольский механический завод имени Калинина, Подольский цементный завод, Павлово-Покровский и Истринский хлопчатобумажные фабрики, Купавинская тонкокусовая фабрика, Дулевский фарфоровый завод, Томилская птицефабрика и ряд других. (ТАСС).

ЗА ДАЛЬНЕЙШИЙ РАСЦВЕТ НАУКИ, ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС!

В нашей стране всеобщим почтением и уважением пользуется каждый человек, возмужавший своим творческим трудом могуществом и славу социалистической Родины. Труд определяет положение человека в советском обществе. У нас высоко ценится самоотверженный честный труд шахтера и тракториста, доярки и домщицы, учителя и врача, ученого и деятеля искусства.

Большой вклад в коммунистическое строительство вносит наша научно-техническая интеллигенция. Всему миру известны успехи советской науки в области ядерной физики, атомной энергетики, реактивной авиации и ракетной техники. Весь мир был потрясен тем, что первым в мире искусственным спутником Земли был советский спутник, первой искусственной планетой солнечной системы — советская планета. Советские люди преисполнены чувства патристической гордости за свою Родину, идущую во главе научно-технического прогресса и прокладывающую пути в будущее.

Грандиозные успехи в развитии народного хозяйства и культуры, зрелость советской науки и техники дали основание XXI съезду КПСС предусмотреть в текущем семилетии высокие темпы технического прогресса во всех отраслях хозяйства с тем, чтобы на много поднять уровень производительности общественного труда — главного источника расширенного социалистического воспроизводства и накопления, основы дальнейшего подъема жизненного уровня трудящихся, советского народа.

«Создание материально-технической базы коммунизма», — говорил товарищ Н. С. Хрущев в докладе на XXI съезде КПСС, — требует расцвета науки, активного участия ученых в решении проблем, связанных с дальнейшим всеорностным развитием производительных сил нашей страны. Семилетний план открывает перед нашими учеными и научными учреждениями широчайшие поде деятельности. Есть где применить силы и знания!».

Съезд призвал постоянно укреплять связи научных учреждений с практикой, широко и быстро внедрять в народное хозяйство новейшие достижения науки, смелее форсировать экспериментальную и конструкторскую работу. Для осуществления важных теоретических исследований и но-

вых крупных научных открытий съезд наметил значительное расширение деятельности научно-исследовательских учреждений, создание для этого всех необходимых условий.

Приближение к жизни, к практике коммунистического строительства стало ведущим началом в деятельности многочисленных, многонациональной армии наших ученых. Об этом убедительно свидетельствует состоявшееся на днях присуждение Ленинских премий видным представителям советской научно-технической мысли, деятелям литературы и искусства.

Открытый советскими физиками новый принцип генерации и усиления радиоволн, за разработку которого присуждена Ленинская премия, сулит большие возможности всем отраслям современной радиотехники.

Крупным вкладом в науку и технику является создание синхрофазотрона на 10 миллиардов электронвольт. Он не имеет равных себе во всем мире и вызывает восхищение всех знатоков этого дела.

Ленинскими премиями отмечены создатели мощной гидротурбины, высокопроизводительных гидравлических токарно-копировальных станков, зимостойкой и урожайной пшеницы, обладающей высокими вкусовыми и хлебопекарными качествами, а также подсолнечника с рекордным содержанием масла, организаторы новых методов строительства домовных печей, создатели метода группового производства в машиностроении.

Высокой награды удостоены те, кто вносит существенный вклад в разработку больших научных проблем, в дело технического прогресса СССР. Слава лауреатам Ленинских премий!

Вдохновленные решениями XXI съезда, огромным вниманием партии и правительства, деятеля науки и техники с честью справятся с большими задачами, которые предстоит им решить в начавшейся семилетке. Горючий отклик нашли в их сердцах первомайские Призывы Центрального Комитета КПСС:

— Работники науки и высшей школы! Боритесь за дальнейший расцвет науки, за технический прогресс! Теснее связь с жизнью народа! Готовьте специалистов, достойных эпохи коммунизма!

Да здравствует передовая советская наука!

НА ПЛЕНУМАХ ПАРТИЙНЫХ КОМИТЕТОВ

ПРАВИЛЬНО ПОДБИРАТЬ И ВОСПИТЫВАТЬ КАДРЫ

КИШИНЕВ, 23. (Морр. «Правды»). В борьбе за осуществление великого плана коммунистического строительства первостепенная роль принадлежит партийным, советским и хозяйственным кадрам. Сейчас, когда советский народ решает грандиозные задачи семилетнего плана, требуется, как это подчеркнул XXI съезд КПСС, новый подход к кадрам, к работе с ними.

Этому вопросу был посвящен пленум ЦК КП Молдавии, с докладом на котором выступил первый секретарь ЦК КП Молдавии З. Т. Сердюк.

Докладчик и выступавшие в прениях отметили, что республиканская партийная организация, осуществлявшая решения XXI съезда партии, провела известную работу по укреплению партийных и советских органов, важнейших участков хозяйственного и культурного строительства хорошо подготовленными, инициативными и энергичными работниками. Среди них стало больше людей с высшим и специальным образованием. За последние пять лет к руководству выдвинуто более десяти тысяч молодых способных работников. Улучшение дела подбора, расстановки и воспитания кадров, подчеркивалось на пленуме, оказало положительное влияние на развитие народного хозяйства и культуры Молдавии.

Вместе с тем участники пленума отметили, что уровень работы с кадрами еще не отвечает задачам, поставленным XXI съездом КПСС. Не всегда должную заботу о кадрах проявляют Бюро ЦК КП Молдавии, Совет Министров республики, горкомы и райкомы партии, советские и хозяйственные органы.

Докладчик и многие выступавшие критиковали Совет Министров Молдавии за то, что он плохо изучает советские кадры, не имеет резерва для выдвижения, допускает существенные ошибки в подборе и расстановке руководящих работников.

Партийные и советские органы, отмечали участники пленума, мямлятся с тем, что на ряде ответственных постов в республике длительное время находятся безынициативные и слабо подготовленные люди, отстающие от жизни, плохо знающие дело, лишённые организаторских способностей. Вместо того, чтобы решительно освободиться от подобных работников, их нередко перемещают с одного места на другое.

Так, бывший министр легкой промышленности, а затем первый заместитель председателя совнархоза Демин устраивал в подведомственных ему организациях своих близких и знакомых, а также лиц, скомпрометировавших себя. Не удивительно, что в системе легкой промышленности царил самовластный произвол, угодничество и подлаживание, безнаказанно расхищались социалистическая собственность. ЦК КП Молдавии снял Демина с занимаемого поста и предложил направить его на низшую работу. Однако руководители Совета Министров и совнархоза, вопреки решению Бюро ЦК, назначили Демина начальником конструкторского бюро управления легкой промышленности совнархоза.

Позднейший пример. Долгое время на посту начальника управления местной промышленности при Совете Министров Молдавской ССР подвизался Дьячков. Он окружил себя псевдоинженерными проходимцами, подхалимами, взяточниками, расхищателями государственных средств. За последние го-

ды сумма растрат и хищений составила здесь около трех миллионов рублей. Сигналы об этом неоднократно поступали в ЦК КП Молдавии, однако никаких мер не принималось. Только на днях Бюро ЦК КП республики приняло решение снять Дьячкова с занимаемого поста.

Большим недостатком в деятельности многих партийных, профсоюзных, комсомольских органов является то, что они зачастую не знают молодых, выросших работников, достойных выдвижения.

В республике неудовлетворительно поставлена подготовка специалистов и квалифицированных рабочих. В управленческих и отделах совнархоза одну треть должностей руководящих инженерно-технических работников занимают люди, не имеющие технического образования. Неправильная практика распределения кадров укоренилась в Министерстве сельского хозяйства.

Пленум вскрыл серьезные недостатки в марксистско-ленинском образовании и политическом воспитании руководящих кадров. Некоторые партийные организации плохо воспитывают кадры в духе честности и принципиальности, строгого соблюдения партийной и государственной дисциплины. Это приводит к тому, что отдельные руководители допускают всякого рода приписки в государственной отчетности, становятся на путь оговаривательства, а горкомы и райкомы партии не только не пресекают подобных явлений, а порой и сами потворствуют им. Такие факты имеют место в Министерстве автотранспорта и шоссейных дорог, в управлении мясо-молочной промышленности совнархоза, в колхозах Бельского и других районов.

Выступая на пленуме, коммунисты подчеркивали огромное значение критики и самокритики в деле воспитания кадров. Указывалось, что некоторые руководящие работники республики неправильно реагируют на критику снизу, а порой встречают ее в штыки.

Секретарь Комратского райкома партии П. Д. Михайлов, выступая на пленуме, говорил, что некоторые руководящие работники неправильно относятся к критике. Покритикующего заведующего отделом ЦК КП Молдавии или заместителя Председателя Совета Министров республики, и после этого они на тебя смотрят косяком, не приезжают в район, не оказывают помощи.

Выступавшие, в частности председатель Комиссии советского контроля Совета Министров Молдавской ССР М. Ф. Дзюев, говорили о неправильном поведении первого заместителя Председателя Совета Министров республики Н. А. Шелюкова, который не терпит критики, берет под защиту работников, допускающих злоупотребления.

Пленум обсудил также вопрос о ходе выполнения социалистических обязательств по увеличению производства продуктов сельского хозяйства в колхозах Вулкского и Каушанского районов в 1959 году.

Пленум рассмотрел организационные вопросы. Вторым секретарем ЦК КП Молдавии вместо Л. С. Гладкого, перешедшего на другую работу, избран И. П. Водоп. Секретарем ЦК КП Молдавии избран И. М. Ананьев.

Н. ГЛАДИЛИН.



22 апреля 1959 года в городе Шекино (Тульская область) состоялся многотысячный митинг, посвященный открытию памятника Владимиру Ильичу Ленину.

Фото П. Маслова (ТАСС).

10 тысяч номеров «Туркменской искры»

Первый номер республиканской газеты «Туркменская искра» вышел в Ашхабаде в 1924 году, вскоре после образования Туркменской ССР.

Хлопководы и рабочие, учителя и врачи рассказывали в газете о создании первых колхозов, о строительстве в Каракумах крупных промышленных предприятий, об открытии школ и больниц в самых отдаленных уголках пустыни. Рабочие и сельские корреспонденты — активные борцы за покорение Каракумов — правдиво писали об успехах и о трудностях, выражали твердую уверенность в том, что осуществление пятилетних планов в корне и навсегда преобразит Туркменистан.

«Не будет возврата к старой жизни, к нищете, байской кабале! Великий Октябрь. Коммунистическая партия ведет туркменский народ по светлому и радостному пути счастья!»

Так писал тогда в газете организатор одного из первых туркменских колхозов тов. Ага Юсуп Алиев — ныне Герой Социалистического Труда, пенсионер.

Много простых и сердечных писем опубликовала газета. Вышедшие десять тысяч номеров «Туркменской искры» — это своеобразная летопись трудовой и славной борьбы за переделку природы Каракумов. Газета показывала возникновение Лебят-Дага, Челекана, помогала строить эти и другие города туркменских нефтяников. Она писала о сооружении первой очереди Каракумского канала.

Новые страницы в героической борьбе за освоение Каракумов открывает семилетний план. За годы семилетия войдет в строй более 50 крупных предприятий.

«Туркменская искра» часто пишет о ходе соревнования туркменских хлопководов с туркменскими полями Узбекистана в Таджикистана, нефтяников республики с коллективами нефтепромыслов Азербайджана.

У газеты немало задач в освещении большого и многогранного процесса превращения пустыни в цветущий край, проблемы использования на благо народа богатств некоего суровых Каракумов. В то же время в газете еще появляются слабые, невыразительные материалы на эту большую тему. Высокая награда — орден Трудового Красного Знамени, которым награждена «Туркменская искра» в связи с выходом 10-тысячного номера, по которому обязывает коллектив редакции.

СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ЛИТОВСКОЙ ССР

ВИЛЬНИС, 23. (Морр. «Правды»). Составилась первая сессия Верховного Совета Литовской ССР пятого созыва. Сессия обсуждала вопросы об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в республике, об охране природы, о мерах улучшения бытового обслуживания населения. Были избраны Президиум Верховного Совета республики, его постоянные комиссии. Председателем Президиума Верховного Совета Литовской ССР избран тов. Ю. Палецкис. Председателем Совета Министров республики утвержден тов. М. Шумаускас.

ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»

«Почему почин сталевара-новатора не вышел за пределы цеха»

16 марта с. г. в корреспонденции «Почему почин сталевара-новатора не вышел за пределы цеха» «Правда» сообщила о том, что ценная инициатива инженера-техника сталевара тов. Морозова и его товарищей, разрабатывавших комплексный план повышения производительности своего агрегата, не находит широкого распространения в цехах металлургического комбината и на других предприятиях города. Бюро Минне-Тагильского горкома КПСС признало критику правильной. В решении отмечено, что партийные и профсоюзные организации ряда цехов самотушились от распространения ценного опыта.

Горком КПСС наметил практические меры по устранению выявленных недостатков. Редакция газеты «Тагильский рабочий», многотиражных газет и радиовещания предложила полнее освещать достижения металлургов-новаторов.

Приветствия товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ в связи с его шестидесятилетием

Поздравительные письма и телеграммы, поступившие от зарубежных государственных деятелей и общественных организаций

От имени руководства Швейцарской партии труда — генеральный секретарь Эдгар Воог.

Местное отделение Союза чехословацко-советской дружбы, г. Брезно.

Партийная и профсоюзная организации завода стеклянных изделий в г. Каменце, ГДР.

От имени населения округа Дрезден — депутаты окружного совета Дрездена.

Сессия районного совета района Шмоллы, округ Лейпциг.

Участники партконференции СЕП завода по выпуску пресов и ножиц в г. Эрфурт.

Партийная и профсоюзная организации и дирекция завода тяжелого машиностроения им. Эрнста Тельмана в Магдебурге, ГДР.

Главный телеграф Берлина (Польман — руководитель телеграфа, Хоффман — от имени партийной организации, Рааш — от имени руководства профсоюзной организации, Скиббе — от группы Союза свободной немецкой молодежи).

Коллектив МТС в Марсдорфе, район Гейтхайн, ГДР.

Рабочие, служащие, учителя и ученики средней школы им. Августа Германа Франке в г. Галле — ГДР.

Коллектив Лейпцигского подпольного завода.

Делегаты четвертой окружной конференции Союза свободной немецкой молодежи округа Магдебург.

Центральное правление пионерской организации им. Эрнста Тельмана, г. Берлин.

Коллектив завода по производству винтов в Либнице над Ватвой (секретарь заводской организации КПЧ — Рамес, директор завода — Гейнал, председатель завкома — Клейсер, председатель организации ЧСМ — Гаушкова).

Коллектив МТС, Велки Кртис, Чехословакия.

Члены сельскохозяйственного кооператива Лихово, Младобудевский район (Чехословакия).

Проф. Макс Бургхардт — президент Германского Культурбунда, Берлин.

Районный комитет СЕП и Совет района Берлина Фридрихсхайн — Тиме Хелдиг.

От имени 700 учеников и сотрудников школы производственного обучения народного предприятия г. Сталиштадта директор Крючер.

Участники партсобрания Совета городского района Берлина Фридрихсхайн (Мороз — секретарь парторганизации).

Руководители и члены сельскохозяйственного производственного кооператива деревни Фалла, г. Сексард (Венгрия).

От имени районной конференции делегатов Общества германо-советской дружбы районной организации Рейнленд-Вестфален (Берлин — Запад). Секретарь РП Общества германо-советской дружбы Зиберт.

От членов сельскохозяйственного кооператива в Саташице, район Прага — Север.

Коллектив и руководство сельскохозяйственного кооператива в Шармелле, Венгрия.

Окружной комитет Социалистической единой партии Германии, первый секретарь Буххайм, Карл-Маркс-штадт.

От имени парламентской делегации Германской Демократической Республики, находящейся в Индии, д-р Гоганнес Дикман, Герман Матери, г. Бомбей.

Делегация британских профсоюзов работников культуры, сэр Том О'Брайен — руководитель делегации, г. Москва.

Всемирный комитет болгаро-советской дружбы, председатель комитета Пола Драгичевича.

ЦК Компартии Израиля — Самуил Микунис, генеральный секретарь.

От имени ЦК партии и коммунистов Республики Сан-Марино — Гасперони.

Коллектив рабочих и служащих целлюлозно-бумажной фабрики, г. Гроссен-мюльде, Саксония, ГДР.

Члены партии производственной партийной организации СЕП потребительского кооператива — Берлин (центр).

Районная организация СЕП, р-н Мюльхаузен, Тюрингия.

От имени заводского Совета мира народного предприятия автозавода Цинкау, Саксония (Нейберт Кедер).

Делегаты заводской конференции СЕП народного предприятия бурогольного промышленности, г. Зенфенберг, ГДР.

Участники профсоюзного актива коллективов, соревнующихся за звание бригады социалистического труда, Карловы Вары (Чехословакия).

Заводская организация КПЧ, ЧСАД № 121 — Чески-Брод, Чехословакия.

Участники конференции молодых железнодорожников города Виттенберге, ГДР.

Участники отчетно-выборного собрания парторганизации СЕП завода точной механики — г. Фрейберг.

Делегаты 5-й районной конференции Общества германо-советской дружбы района Ашерслебен, округ Галле.

Делегаты районной конференции Общества германо-советской дружбы района Арнштадт (Тюрингия).

Центральный совет профессиональных союзов Народной Республики Болгарии — председатель Тодор Прахов, София.

Народное представительство общины Зильберштрассе, район Цинкау, ГДР.

Коллектив районной партийной школы им. Красного Октября, г. Зоннеберг.

Производственная группа Общества германо-советской дружбы народной партии им. Эрнста Тельмана, г. Бранденбург-на-Хафеле.

От имени окружного собрания (бедикстага) округа Лейпциг, Совета округа и всех жителей г. Лейпцига — председатель Грютцнер.

Посол Сульман от имени членов дипломатического корпуса в Москве.

Окружная партийная конференция СЕП округа Карл-Маркс-штадт.

Участники партконференции СЕП народного предприятия Браунколенберг в Зенфенберге.

Производственная группа Общества германо-советской дружбы, Потребительский союз, Ауэ.

От 25 тысяч членов окружного союза Общества германо-советской дружбы, г. Плауэна.

Партийный комитет Дунайского металлургического комбината, Венгрия.

Районное правление Общества германо-советской дружбы, Бранденбург, ГДР.

Партийная организация предприятия Цейдлоф, Ашерслебен.

Производственная группа Общества германо-советской дружбы газеты «Фрей-Эрле», Нейстреллиц, ГДР.

Районный союз Общества германо-советской дружбы, Глаухау, Саксония.

Делегаты Второй конференции отделения Общества германо-советской дружбы на комбинате Шварце Пумпе.

Заводской совет защиты мира, народное предприятие «Гермоника — Верке», Клинтенталь, ГДР.

Студенты и учащиеся Центральной школы кинематографии, Галле/Заале, ГДР.

Народное предприятие «Дизельмоторен-верк», Лейпциг, ГДР.

Дирекция и коллектив маргариновой фабрики (народное предприятие), Карл-Маркс-штадт, ГДР.

Группа Общества германо-советской дружбы Министерства иностранных дел ГДР, Берлин.

Окружной комитет СЕП округа Ней-бранденбург.

Женщины II бригады производственного кооператива «Нейланд», Пейсен-на-Галле, ГДР.

Школьники 18-й школы, г. Берлин, ГДР.

Коллектив служащих окружной конторы по снабжению запчастями сельхозмаши и тракторов, г. Ростоки, ГДР.

Члены районного правления Общества германо-советской дружбы, р-н Аннаберг, ГДР.

Члены окружного комитета Национального фронта Демократической Германии, округ Карл-Маркс-штадт, ГДР.

Коллектив завода имени Кирова, г. Лейпциг, ГДР.

Окружное правление Общества германо-советской дружбы, округ Дрезден, ГДР.

Коллектив преподавателей, студентов и сотрудников университета имени Гумбольдта, г. Берлин.

Коллектив швейной фабрики, г. Фалькенштейн.

Районное собрание (крейстаг) района Наумбург, ГДР.

Районный союз Общества германо-советской дружбы, г. Эльсниц, ГДР.

Депутаты городского совета, г. Лейпциг.

Производственная группа Общества германо-советской дружбы окружного правле-

ния Союза свободных немецких профсоюзов, г. Потсдам.

Жители г. Арнштадта.

Делегаты районной конференции района Анклам, ГДР.

Делегаты 4-го окружного съезда потребительских обществ, округ Потсдам.

Члены отделения Общества германо-советской дружбы г. Мариенберг, Саксония, ГДР.

Депутаты окружного собрания (бедикстага), округ Дрезден.

Члены отчетно-выборного собрания районного отделения народной полиции, г. Ашерслебен.

Конференция делегатов от СЕП, Арнсдорф, округ Дрездена.

Районное правление Общества германо-советской дружбы, г. Цинкау.

Делегаты IV окружной конференции Союза свободной немецкой молодежи, г. Магдебург.

Районное собрание (крейстаг) р-на Шмеллин, округ Лейпциг.

Участники конференции Союза свободной немецкой молодежи по вопросам культуры, г. Берлин.

Партиактив района Гота, округ Эрфурт, ГДР.

Коллектив МТС, Нарсдорф, р-н Гейтхайн, ГДР.

Бригада имени германо-советской дружбы народного предприятия по производству искусственного шелка имени Ф. Энгельса, г. Премниц.

Делегаты XV городской конференции Союза свободной немецкой молодежи, г. Галле.

Делегаты и гости технико-экономической конференции специалистов по оборудованию для учреждений, г. Эрфурт.

Коллектив предприятий «Кугельагер», г. Белиц — Эрленбург.

Окружное собрание района Лейпциг — город.

Президиум Словацкой академии наук, г. Братислава, Чехословакия.

Работники МТС Велки Кртис, Сидлиште, Чехословакия.

Трудащиеся завода «Шроубарны Либиче над Влтавой», г. Прага, Чехословакия.

Общее собрание жителей местечка Загубы, р-н Пичин, Чехословакия.

Коллектив шахты «Любик», Острава, Радавине, Чехословакия.

Трудащиеся Моравских Железнодорожных, Оломоуц, Чехословакия.

Студенты, преподаватели и служащие высшего финансово-хозяйственного института, г. Свиштов, Болгария.

Трудащиеся 26-го транспортного предприятия, г. Печ, Венгрия.

Городское правление Общества германо-советской дружбы, г. Галле.

Коллектив рабочих и служащих народного имени Шваненберг Алтенведдингген, Шваненберг.

Медицинский персонал городской больницы, г. Разлога — Болгария.

Ученики земледельческой школы, г. Шлуков, Чехословакия.

Пионеры Дома пионеров — г. Эльстерверда, ГДР.

Коллектив сельскохозяйственного производственного союза «Германо-советская дружба», Рейн, округ Цейц, ГДР.

Коллектив отделения общества «Германо-советская дружба» народного предприятия по строительству железных и шоссейных дорог в Берлине.

Пионеры, члены Союза, немецкой молодежи, учителя и технический персонал средней школы, г. Ландсберг.

Дирекция, партийная и профсоюзная организации школы им. Лютера, Галле/Заале, ГДР.

Учащиеся средней школы в Нитре, Чехословакия.

Коллектив слушателей народных курсов русского языка Союза чехословацко-советской дружбы, Чехословакия.

Рабочие и работники цеха по расфасовке минеральных солей народного предприятия Фарбенфабрика в Вольфене (ГДР).

Сотрудники Дрезденской оптовой базы химического оборудования Министерства внутри- и внешнегерманской торговли, ГДР.

Постоянное Присутствие Болгарского Земледельческого Народного Союза, г. София.

Быстрее завершить комплексную механизацию хлопководства

ТАШКЕНТ, 23. (Морр. «Правды»). Важнейшим условием увеличения производства хлопка является переход колхозов и совхозов хлопководческих республик на полную механизацию возделывания хлопчатника, особенно уборочных работ. Между тем неоднократные указания Центрального Комитета КПСС по этому вопросу в Узбекистане выполняются плохо.

Неправильное отношение к использованию техники привело к тому, что уровень механизированного сбора хлопка-сырца за последние годы снизился. В колхозах Ташкентской области, например, в 1953 году машинами было собрано 19.088 тонн, в 1954 году — 28.409 тонн, а в 1958 году — всего 3.376 тонн. Такое же положение создается и в совхозах области. Вместо широкого использования техники в прошлом году на ручную уборку хлопка было привлечено 130 тысяч жителей городов.

Об этом со всей остротой говорилось на состоявшемся здесь пленуме Ташкентского обкома партии, который обсудил конкретные мероприятия по подготовке к механизированной уборке хлопчатника в нынешнем году.

В докладе первого секретаря обкома партии Р. Г. Гуламова и в выступлениях участников пленума приводились убедительные факты, свидетельствующие о том, что Центральный Комитет КП Узбекистана и Совет Министров республики, обком партии и обисполком не вели борьбы с антимеханизаторскими настроениями. Пленум обкома отметил, в частности, что в свое время не были сделаны должные выводы из серьезной критики, содержащейся в статье «В Узбекистане потворствуют антимеханизаторам», опубликованной в газете «Правда» 5 сентября 1958 года.

Секретарь Ак-Курганского райкома партии С. Нишанбаев, председатель колхоза «Камл Октябрь» Чиназского района Д. Рустанов, директор совхоза «Балут № 4» У. Юсупов, секретарь обкома комсомола У. Абдуразаков и другие выступавшие на пленуме говорили о том, что в колхозах и совхозах не используется опыт тракторно-полеводческих бригад, которые уже давно доказали огромную экономическую эффективность применения хлопкоуборочных машин. В сельхозартели имени Кирова Янгй-Юльского района машинами ежегодно собирают по 800—900

СЛАВА ЛАУРЕАТАМ ЛЕНИНСКИХ ПРЕМИЙ!

ЛАУРЕАТЫ ЛЕНИНСКИХ ПРЕМИЙ

Прогрессивный метод производства

БОГАТСТВА ШЕБЕЛИНКИ

Гордость советской культуры



Н. Г. Басов.

Доктор физико-математических наук. Премия присуждена за участие в разработке нового принципа генерации и усиления радиоволн (создание молекулярных генераторов и усилителей).



С. П. Митрофанов.

Кандидат технических наук. Премия присуждена за разработку и широкое внедрение метода группового производства в машиностроении.



Н. Ф. Погодин.

Писатель. Премия присуждена за драматическую трилогию: «Человек с ружьем», «Кремлевские курьезы», «Третья патетическая».

Исторические решения XXI съезда КПСС поставили крупные задачи по внедрению комплексной механизации и автоматизации производственных процессов во всех отраслях народного хозяйства, в том числе в машиностроении.

До последнего времени комплексная механизация и автоматизация в машиностроении осуществлялась главным образом в массовом производстве. Между тем три четверти предприятий машиностроительной и приборостроительной промышленности выпускают продукцию в серийном, мелкосерийном и индивидуальном порядке. Внедрить автоматизацию и механизацию производственных процессов в этих условиях — дело трудное. Для этого необходимо разработать принципиально новые основы построения технологических процессов.

Одним из таких новых принципов построения технологических процессов и является метод группового производства или групповой обработки деталей, разработанный кандидатом технических наук С. П. Митрофановым.

В чем состоит этот метод? Все изготавливаемые на заводе или в цехе детали разбиваются на классы по признаку обработки (токарная, револьверная, фрезерная, сверлильная, автоматная и т. п.).

Каждый класс деталей делится на технологические группы. В группах объединяются детали разных наименований, но близкие по размерам, форме и сочетанию обрабатываемых поверхностей, требующие точности и чистоты обработки. В каждой группе выделяется реальная или искусственно созданная комплексная деталь. Это наиболее сложная деталь, имеющая все элементы поверхности, присущие остальным деталям группы. Для такой комплексной детали и разрабатывается групповой технологический процесс.

При разработке группового технологического процесса на базе комплексной детали проектируются общие для всей группы приспособления, общие наладки и инструментальная наладка станка.

Групповые приспособления и наладка в условиях повышенной серийности могут быть более совершенными, а следовательно, и более производительными, чем применяемые при индивидуальных технологических процессах. Стоимость группового приспособления значительно ниже стоимости специальных приспособлений.

Вот пример из практики ленинградских предприятий. При индивидуальной обработке 800 деталей на фрезерных станках применялось 552 приспособления, на изготовление которых было затрачено около 450 тысяч рублей. С внедрением групповой обработки этих деталей потребовалось лишь 22 приспособления со сменными вкладышами. Изготовление их обошлось в 135 тысяч рублей.

Применение группового метода в 4—10 раз сокращает время, необходимое на наладку оборудования при переходе с обработки одной детали на другую.

Выполнение групповых технологических процессов целесообразно закреплять за определенным типоразмером оборудования. При этих условиях его модернизация и автоматизация могут производиться более целесообразно. В ряде случаев становится экономически выгодным создавать на базе устаревшего оборудования специализированные станки и автоматические линии. Так, на заводе «Красная заря» созданы три групповые автоматические линии для штамповки пружин реле. Это дало заводу 354 тысячи рублей годовой экономии.

До сих пор применение автоматизации считалось экономически целесообразным

лишь в крупносерийном и массовом производстве. При групповом методе появляется возможность широко применять автоматы даже в мелкосерийном производстве.

Групповой метод практически применим в любых производствах, на любом оборудовании, где обрабатываются различные детали или заготовки, поддающиеся объединению в группы. На ленинградских предприятиях групповой метод внедрен в таких производствах, как литье под давлением, холодная, жидкая и горячая штамповка, окраска и гальванические покрытия деталей.

Широкие возможности открываются и для дальнейшего улучшения организации и планирования производства. Появляются благоприятные условия для создания групповых потоков, повышающих ритмичность работы и упрощающих планирование загрузки оборудования. При групповом методе существенно упрощается и сокращается объем работ по нормированию трудовых затрат. В этом случае требуется нормировать время, затрачиваемое на изготовление лишь комплексной детали. На остальные же детали данной группы нормы можно получать методом сравнения с помощью переводных коэффициентов.

Технико-экономическая эффективность применения групповых процессов на ленинградских заводах выражается в повышении производительности металлообрабатывающего оборудования на 40—50 процентов, сокращении непроизводительных потерь времени на 40 процентов, уменьшении брака на 20—30 процентов. Резко сокращаются сроки подготовки новых производств, затраты на оснастку снижаются на 50—70 процентов. Каждый станок, переведенный на этот метод работы, дает в среднем 10—15 тысяч рублей экономии в год.

Метод группового производства уже получил распространение более чем на восьмидесяти заводах Ленинградского совнархоза. На этих заводах на работу по групповому методу переведены многие металлообрабатывающие станки, прессы, гальванические, лакокрасочные агрегаты, изготовляющие в общей сложности 80 тысяч различных деталей. В нынешнем году намечено перейти на групповой метод обработки еще 125 тысяч деталей. По предварительным данным, в 1959—1960 годах экономия от внедрения этого метода составит на ленинградских предприятиях около 250 миллионов рублей.

Опыт применения метода группового производства ленинградцы делятся с работниками других городов и экономических районов. Ленинградский совнархоз вместе с Государственным научно-техническим комитетом Совета Министров РСФСР провел четыре семинара для работников сорока двух совнархозов Российской Федерации. Такие семинары проводятся и для работников промышленности из других союзных республик. Широкое внедрение метода групповой обработки деталей на предприятиях страны, по самым осторожным подсчетам, дает возможность собрать несколько миллиардов рублей в год.

За разработку и широкое внедрение метода группового производства в машиностроении С. П. Митрофанов удостоен Ленинской премии. Сейчас он продолжает дальнейшую разработку научных основ группового метода производства. Недавно из печати вышел его новый большой труд, посвященный этим вопросам. Свою научную и инженерную деятельность С. П. Митрофанов сочетает с ответственной партийной работой на посту секретаря Ленинградского обкома КПСС.

А. МАТАЛИН.

Профессор, доктор технических наук, директор Ленинградского инженерно-экономического института.

Шебелинка — старинное украинское село, расположенное на правом склоне Северного Донца, в сорока километрах к югу от города Чугуева. Сейчас близ этого села сохранился громадный газовый промысел.

Первая глубокая скважина была заложена здесь в 1949 году. В мае 1950 года скважина вскрыла крупный газоносный горизонт на глубине 1464 метра. Забил редкий по мощности фонтан под давлением свыше 200 атмосфер. В настоящее время на месторождении выявлено около десятка мощных газоносных горизонтов, большая часть которых залегает на глубине 1300—2500 метров.

В составе шебелинского газа наряду с метаном имеется до 6 процентов тяжелых углеводородов. Количество конденсата составляет 13 граммов на литр. Добыча конденсата по отдельным скважинам равна в среднем трем тоннам в сутки.

Эксплуатационные скважины Шебелинского промысла отличаются высоким дебитом. Фонтаны с дебитом газа в 1,2—2 миллиона кубометров в сутки составляют здесь обычное явление. Есть и такая уникальная скважина, которая дает 8,5 миллиона кубометров газа в сутки.

Открытие шебелинского газового месторождения свидетельствует о больших перспективах окраин Донецкого бассейна по их газоносности. Семилетним планом здесь предусмотрено значительное увеличение добычи газа. Оно будет достигнуто путем увеличения объема и повышения эффективности геологоразведочных и геофизических работ.

На базе шебелинского газа сейчас осуществляется газификация крупных городов Украины — Харькова, Днепродзержинска, Херсона, Николаева, Одессы и других. Кроме того, газифицируются мощные электростанции, металлургические и другие предприятия. По семилетнему плану запроектировано строительство вблизи Шебелинки химического комбината для производства пластмасс и других химических материалов. Намечено также строительство газобензинового завода на базе шебелинского конденсата.

За открытие и разведку Шебелинского газового месторождения группа специалистов удостоена Ленинской премии.

Воодушевленные историческими решениями XXI съезда КПСС, работники газовой промышленности Украины с большим воодушевлением трудятся над выполнением задач семилетнего плана развития народного хозяйства Советского Союза.

Н. БАЛУХОВСКИЙ.

Лауреат Ленинской премии, старший научный сотрудник Института геологических наук Академии наук Украинской ССР.

г. Киев.

Вдохновляющий образ вождя

Ленинскими премиями отмечены выдающиеся достижения драматурга Н. Погодина, артистов Б. Смирнова и М. Штрауха в художественном воплощении образа В. И. Ленина. С большим волнением говорят новые лауреаты Ленинских премий об этом знаменательнейшем событии в их жизни.

В работе над образом Ленина, — вспоминает Н. Погодин, автор драматургической «Ленинаны», — мне очень помогло то обстоятельство, что я жил и трудился рядом с людьми ленинского поколения и сам ощутил великую перемену, произведенную Октябрем. И счастлив, если мне удалось воссоздать хоть некоторые черты личности гениального вождя.

Думая о новых своих произведениях, драматург добавляет:

— Хочу попытаться раскрыть психологию человека, озаренного идеями Ленина, человека, идущего в коммунизм.

В двух пьесах Н. Погодина — «Кремлевские курьезы» и «Третья патетическая», идущих на сцене Московского Художественного театра, роль В. И. Ленина исполняет артист Б. Смирнов.

Встреча с образом Ленина, — заявляет он, — главное в моей творческой жизни. Чтобы за каждым словом, произнесенным со сцены, угадывалась темпераментная и глубокая ленинская мысль, — а ведь как раз в этом и залог веры зрителя в сценический образ вождя, — актеру нужно было пережить в себе все, с Лениным связанное...

Вместе с Б. Смирновым Ленинская премия присуждена артисту М. Штрауху, который еще в 1937 году впервые выступил на сцене в роли В. И. Ленина, а затем исполнил ее в ряде фильмов. М. Штраух говорит:

— Меня особенно волнует то, что премия имени Ленина присуждена мне за создание образа великого вождя. И в эти минуты я не могу не высказать своей признательности товарищам по работе над фильмом «Рассказы о Ленине». Изучение Ленина для советского художника не имеет предела, потому что жизнь и деятельность великого вождя всегда будет поражать, восхищать, авать вперед, служить великим примером в жизни и борьбе. Мои мысли сейчас направлены на будущие работы.

Воспеть нашего современника

Окончив свой многолетний труд, посвященный великому казахскому просветителю Абаю, труд, удостоенный ныне Ленинской премии, писатель М. Ауэзов связывает свои творческие планы с образом нашего современника:

— Исторические решения XXI съезда партии, грандиозный семилетний план зародили во мне мысль о создании прозрачного художественного полотна о семилетии Казахстана. Свою новую книгу я думаю писать о жизни рабочего класса, технической интеллигенции и колхозников Южного Казахстана. На основе наблюдений, всего увиденного, познанного и прочувствованного я хочу написать роман о судьбах многих людей. Тема современности станет для меня на ряд лет темой жизни, мечты, раздумий и труда. И это будет ответом на высокую оценку моего творчества — присвоение мне Ленинской премии.

Мелодии, прозвучавшие

на весь мир

Советская музыка завоевала широчайшее признание во всем мире. Велика популярность творчества и выдающихся ее представителей — композиторов В. Соловьева-Седого и А. Хачатуряна, удостоенных Ленинских премий. В. Соловьев-Седой, чьи песни так полюбились народу, рассказывает о новых своих произведениях:

— Сейчас я работаю над музыкой к балету «Фестиваль». Тема его навеяна Всемирным молодежным фестивалем в Москве. Я пытаюсь отобразить в балете сердечность встреч, свидетелем которых был, дружбу простых молодых людей мира. Только что закончил также две песни к фильму «Голуби в Москве». Студия «Ленфильм» приступила к съемкам картины «Над Невой», для которой пишу три песни.

К новым произведениям устремлены мысли и А. Хачатуряна, получившего Ленинскую премию за балет «Спартак»:

— Естественно, что сейчас я испытываю огромное волнение, спрашивая себя: смогу ли я работать лучше, чем работал до сих пор, смогу ли я дать моему народу больше, чем давал до этого?.. Хочется думать, что смогу! Именно сейчас, когда партия поставила перед нами, работниками культуры, такие грандиозные, такие благородные цели — приобщить к музыкальной культуре широчайшие массы, сделать ее достоянием всего народа, хочется рвануться вперед, работать не покладая рук, не жалея себя.

Мечта художника

Ленинская премия присуждена талантливому советскому скульптору А. Кибальникову.

— Как художник, — говорит он, — я счастлив, что многолетний труд мой над памятником Маяковскому нравится народу, отмечен Ленинской премией. Мечта всей моей жизни — создать памятник Владимиру Ильичу Ленину для нашей столицы.

СИНХРОФАЗОТРОН БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

Академик В. ВЕКСЛЕР
Лауреат Ленинской премии

В течение многих лет физики, занимавшиеся изучением элементарных частиц, могли ставить свои опыты, используя в качестве орудия исследования только потоки космических лучей, приходящие на Землю из мирового пространства. Космическое излучение было единственным источником сведений о процессах, которые происходят, когда частица большой энергии сталкивается с ядрами атомов. Давно уже, однако, стало ясно, что углубленное изучение этих новых процессов, происходящих при больших энергиях, нельзя осуществлять, используя космическое излучение.

Только имея в своих руках искусственно созданные космические лучи, наука сможет полностью раскрыть природу ядерных сил.

Известно, что средняя энергия частиц космического излучения составляет приблизительно 10 миллиардов электронвольт. Запуск в Дубне самого мощного в мире ускорителя заряженных частиц дал в руки физиков искусственные космические лучи, энергия которых равна средней энергии частиц космического излучения. Сооружение такой мощной машины возможно было лишь благодаря огромной заботе Коммунистической партии и Советского правительства о развитии науки.

Огромный ускоритель сооружен в Объединенном институте ядерных исследований, в работах которого принимают участие 12 стран. Он создан творческими усилиями большого коллектива физиков, инженеров, техников и рабочих самых разнообразных специальностей. В сооружении ускорителя принимало участие большое число заводов Советского Союза.

В этой огромной сложной машине заряженные частицы мы заставляем двигаться по траектории, представляющей собой окружность или кривую, близкую к окружности. Этого легко добиться, поместив заряженные частицы в магнитное поле. Расположив на каком-то участке траектории частиц область, в которой создано электрическое поле, легко добиться того, чтобы при каждом обороте частицы непрерывно увеличивали свою энергию. Для этого нужно только, чтобы электрическое поле было переменным и чтобы период его изменения совпадал с периодом обращения частиц по орбите. Такой метод ускорения называют резонансным.

Как видно, по идее все это очень про-

сто. Однако как только мы захотим ускорить таким способом, например, протоны до энергии значительно большей 10—20 миллионов электронвольт, возникнут серьезные трудности. Дело в том, что, как установлено теорией относительности, масса движущегося тела зависит от скорости. Рост массы частиц, который происходит в процессе увеличения их энергии, делает невозможным непосредственное осуществление простой идеи резонансного ускорения. Необходимо так изменить условия ускорения частиц, чтобы учесть эту важнейшую закономерность быстро движущихся тел. Эта задача была решена принципом автофазировки.

Создание синхрофазотрона на 10 миллиардов электронвольт и американских ускорителей аналогичного типа на 3 и 6 миллиардов электронвольт стало возможным только благодаря использованию этого нового принципа. Автофазировка автоматически компенсирует ту разстройку режима ускорения, которую вызывает возрастание массы частиц, сопровождающее увеличение их скорости.

Работы советских физиков М. С. Рабиновича, А. А. Коломенского и других, давших исчерпывающий анализ условий движения частиц в ускорителях различного типа, явились теоретической основой создания ускорителей.

Технологические и технические трудности создания синхрофазотрона на 10 миллиардов электронвольт были немалыми. Они обуславливались масштабами ускорителя. Требования, которые предъявляют принципы автофазировки и теория устойчивости движения частиц к характеристикам магнитного поля, исключительно жестки. Столь же трудными являются условия, предъявляемые к временным характеристикам процессов нарастания магнитного поля. Все эти трудности были успешно преодолены коллективным научно-исследовательским институтом, работавшим под руководством профессора Д. В. Ефремова, Е. Г. Комара, Н. А. Моисозона, А. М. Столова, А. М. Гашева, И. Ф. Малышева и ряда других. Эта группа выдающихся специалистов спроектировала огромный электромагнит, вакуумную камеру и электрическую подстанцию,

питающую ускоритель мощными импульсами тока.

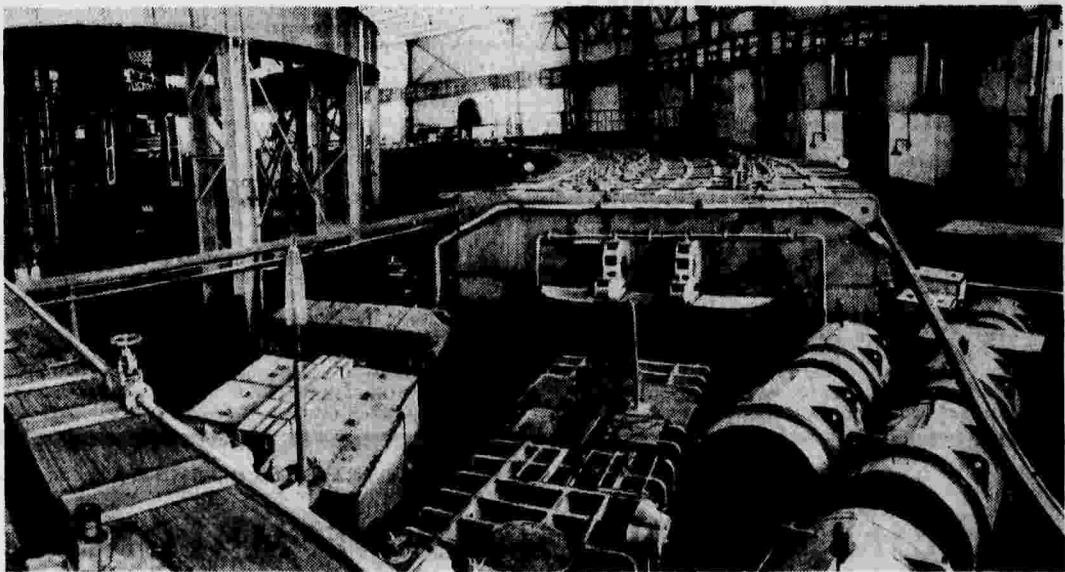
Нужна была исключительная точность в сооружении электромагнита. Здесь мы тоже столкнулись с серьезными трудностями, но успешно преодолели их.

Не менее, а может быть, и еще более трудная задача стояла перед радиотехниками. В соответствии с требованиями теории инженеры должны были разработать и наладить сложную радиочастотную систему. Наиболее трудной частью этой задачи являлась разработка, а вернее сказать, изобретение такой радиочастотной системы, которая позволила бы создать нужное для ускорения частиц переменное электрическое поле и во время ускорения менять частоту этого поля почти в 10 раз, вместе с тем обеспечивая в каждый момент точное соответствие между частотой и магнитным полем электромагнита.

Эта, а также десятки других задач, связанных с автоматическим управлением всеми процессами режима ускорения частиц, была успешно решена академиком А. И. Минцем, С. М. Рубининым, Г. А. Водопьяновым, П. П. Ивановым, Ф. М. Драбниным и многими другими специалистами Радиотехнического института Академии наук СССР и заводов.

Спроектировать, рассчитать и построить синхрофазотрон — это была трудная задача. Однако едва ли менее легкой явилась проблема запуска и получения проектной интенсивности пучка частиц. Опыт американских физиков показал, что им потребовалось около полутора лет после запуска безотрывно для того, чтобы повысить интенсивность пучка частиц до проектного значения. А ведь американский ускоритель почти в два раза меньше нашего.

Получение большой интенсивности — задача первостепенной важности. Дело в том, что эффективность физических экспериментов, число опытов, которые могут быть поставлены на синхрофазотроне, длительность каждого отдельного опыта — все обуславливается тем, какое количество частиц ускорится в каждом отдельном импульсе. В апреле 1957 года, когда ускоритель был запущен, в каждом отдельном импульсе ускорилось приблизительно 100 тысяч протонов. Потребовалась напряженная работа коллектива Лаборатории высоких энергий для того, чтобы резко увеличить интенсивность пучка частиц. Большая исследова-



Участок вывода частиц из синхрофазотрона. Справа видны магнитные линзы двух каналов, по которым выводятся пучки отрицательных мезонов с импульсом 3 миллиарда и 7 миллиардов электронвольт. Слева видна бетонная защита. Она защищает канал, по которому движутся положительные мезоны с импульсом 3 миллиарда электронвольт.

Фото А. Пахомова.

тельная работа, проведенная коллективом физиков, инженеров и техников Лаборатории высоких энергий под руководством В. А. Петухова, Л. П. Зинькова, Н. И. Павлова, К. В. Чехлова, позволила во второй половине 1958 года в 10 тысяч раз увеличить интенсивность пучка. Сейчас в каждом импульсе ускоряется более чем миллиард протонов. Это дало возможность создать ряд пучков вторичных частиц, обеспечив возможность широкого развития физических исследований.

Огромный круг фундаментальных проблем, которые могут быть решены с помощью синхрофазотрона. Уже обучены десятки физиков, инженеров, техников, а также специалистов, имеющих эти специальности непосредственно внутри вакуумной камеры под пучок протонов, циркулирующих внутри ускорителя. Обученные эмulsionные камеры направлены в различные физические институты Советского Союза, Польши, Венгрии, Германской Демократической Республики для обработки и исследования. Однако все это еще только начало. Нам нужно возможно более быстро расширить фронт физических исследований.

История физики показывает, что почти все наши знания, касающиеся структуры атома и его ядра, природы и свойств электронов, мезонов, нуклонов, полученных физиками в результате изучения процессов, сопровождающих столкновения этих частиц с ядрами и нуклонами, и особенно столкновения частиц высокой энергии.

Известные опыты Резерфорда по рассеянию альфа-частиц различными элементами позволили установить существование атомных ядер. Изучение механизмов столкновения электронов с ядрами привело к пониманию каскадных процессов, характерных для легких частиц, и открытию мезонов. Хорошо известно, много для изучения многообразных ядерных реакций, вызываемых бомбардировками ядер различными атомными частицами. Продолжая это плодотворное направ-

ление, мы ставим своей задачей создание на синхрофазотроне пучки вторичных частиц, пи-мезонов, к-мезонов различного сорта, антипротонов. Изучая процессы соударения этих частиц с нуклонами и ядрами атомов, мы пытаемся глубже понять природу вещества.

Одним из наиболее интересных явлений, которое, по-видимому, не имеет аналога в атомной физике, является множественное рождение частиц, происходящее при соударении нуклонов или пи-мезонов большой энергии с нуклонами и ядрами. Хотя работы группы физиков Лаборатории высоких энергий в этой области только начали, однако уже сейчас группы И. М. Граменицкого и В. М. Сидорова, работающие с толстолистовыми фотоэмульсиями, получили совсем новые данные, касающиеся особенностей углового распределения протонов и нейтронов при неупругих соударениях. Речь идет о таких соударениях, когда столкновение этих частиц друг с другом сопровождается рождением некоторого, иногда большого (в нашем случае до 10) числа вторичных мезонов. Предварительные результаты этой работы были доложены на Второй международной конференции по мировому использованию атомной энергии в Женеве и вызвали интерес зарубежных физиков. В самые последние дни полученные сведения, что американские физики на своей установке повторяли эти исследования и, по-видимому, подтвердили наши данные.

Важные результаты получены другой группой, исследующей упругие соударения протонов с протонами. Остроумное использование особенностей пучка протонов, ускоренных в синхрофазотроне (практической параллельности этого пучка), позволило группе молодых физиков разработать способ наблюдения очень малых углов рассеяния протонов на протонах. При этом им удалось обнаружить новую интересную закономерность, до сих пор ускользавшую от наблюдений. Одновременно с изучением закономерностей углового распределения частиц,

возникающих при столкновении нуклонов с нуклонами, группа физиков Лаборатории высоких энергий исследует характер рассеяния протонами пи-мезонов равной энергии. Подготавливаются опыты, в которых будет изучаться рассеяние тяжелых мезонов на протонах и ядрах.

Таким путем мы рассчитываем приблизиться к пониманию сложного строения тех частиц, которые до сих пор принято называть элементарными.

Мы придаем большое значение поисковым работам, ведущимся на нашем ускорителе учеными разных стран. Большая группа китайских и советских физиков под руководством вице-директора Объединенного института профессора Ван Ган-чана ведет поисковые работы на пучке вторичных частиц с энергиями 7 миллиардов электронвольт. В этих работах используется созданная ими большая протонная пузырьковая камера, установленная в испытательном павильоне внутри мощного электромагнита.

Вторая группа ведет поисковые работы, пытаясь наблюдать явления, которые вызываются антипротонами с энергией около 3 миллиардов электронвольт. Сейчас мы уточняем соотношение между числом антипротонов и числом пи-мезонов, которые генерируются синхрофазотроном в данном интервале энергии.

Поисковые работы ведутся также объединенной группой физиков Лаборатории высоких энергий и Теплофизической лаборатории Академии наук СССР с помощью разработанной в Теплофизической лаборатории уникальной пузырьковой ксенонизированной камеры.

Масштабы физических исследований, которые проводятся на синхрофазотроне, быстро возрастают. Коллектив физиков 12 стран, объединенный в Институте ядерных исследований, прилагает все силы к тому, чтобы в течение ближайшего времени получить научные результаты большого значения и тем самым способствовать широкому развитию науки, направленной на благо наших стран и всего человечества.

Кубань сеет кукурузу

На полях Кубани завершена сев ранних кукурузных культур, подсолнечника и сахарной свеклы. Многие колхозы и совхозы ведут массовый сев кукурузы.

Кукуруза — новая культура на Кубани. Но в течение ряда лет на возделывание ее затрачивалось много ручного труда, снимались низкие урожаи зерна и особенно зеленой массы. В отличие от прошлых лет в текущем году началось массовое движение за выращивание кукурузы на больших площадях без применения ручного труда. Значительными соревнованиями за высокий урожай кукурузы выступили ветераны кубанских полей Герои Социалистического Труда Иван Буянов, Дмитрий Гонтарь, Иван Шацкий и другие.

Нынешняя весна является большим экзаменом для кубанских хлеборобов. Утихнула на декабрьском пленуме ЦК КПСС, труженики сельского хозяйства Краснодарского края решили увеличить в текущем году общую площадь под кукурузой до 1.400 тысяч гектаров, вырастить с каждого гектара не менее 50 центнеров кукурузы в зерне и 500 центнеров силосной массы. В колхозах и совхозах создано около 5 тысяч механизированных звеньев по возделыванию кукурузы без применения ручного труда.

В эти дни нам довелось побывать на полях одного из крупнейших районов края — Усть-Лабинского. Колхозы района должны засеять в 1959 году около 43 тысяч гектаров кукурузой. Это вдвое больше, чем в минувшем году. Устьябинцы обязались вырастить с каждого гектара по 60 центнеров кукурузы в зерне и 600 центнеров силосной массы.

Сейчас наступила пора, когда взятые обязательства надо превратить в практические дела. Большую заботу о будущем урожае проявляют в колхозе «Красный Октябрь». Здесь засеивается кукурузой 4.200 гектаров, или в 4 раза больше прошлого года. Высокий урожай не приходит сам собой. Это хорошо понимают колхозные механизаторы. Бригады второй комплексной бригады Дмитрий Приним говорит:

— Никогда еще мы так не готовились к севу кукурузы, как нынче. Сеем гибридные семена первого поколения. На каждый гектар вывезли по 15 тонн навоза. Вместе с бригадиром мы идем по загонке. Впереди движется агрегат тракториста Владимира Васильченко. Этот участок закреплен за механизированным звеном Алексея Феофанова. На загонке в разных местах видны ровные ряды деревянных колышков.

— Это мы сами себя контролируем. Следим за соблюдением квадратов при посеве, проверяем глубину заделки семян, — объясняет звеновой.

Бригады прищипывают кукурузу, проверяют качество семян, разбрасывают руками несколько гнезд. В каждом из них — по 2—3 зерна. Семена заделаны хорошо.

В колхозе «Красный Октябрь» создано 17 механизированных звеньев. За первые дни работы здесь засеяно свыше 700 гектаров кукурузой. Звенья Ивана Полякова, Николая Садова, Ивана Шкурина и другие перевыполняют дневные нормы при хорошем качестве сева.

Правильно говорится: что посеешь, то и пожнешь. Мы рассчитываем собрать в нынешнем году не менее 126 тысяч центнеров кукурузы в зерне вместо 26 тысяч в прошлом году. Будем иметь в изобилии корма для животноводства, — рассказывает председатель колхоза «Красный Октябрь» С. Бранченко.

На весеннем севе лучше всего видно, кто не на словах, а на деле понимает значение кукурузы для дальнейшего подъема животноводства. Вот поля колхоза имени Крупской. Агрегат тракториста Ивана Сулима и Петра Филиппова ведет квадратно-гнездовой сев. Спрашивает бригадир Ивана Сулима:

— Как вы оцениваете качество сева?

— Ничего плохого я не замечаю, — спокойно отвечает бригадир.

Вдали показался посевной агрегат. Тяжелый гул мотора трактора. Загонка, где идет сев, нарезана волнистыми грядками. Во вла-



Китайская Народная Республика. В городе Лояне недавно построен крупнейший в стране шарикоподшипниковый завод — гордость китайской индустрии. На снимке: в цехе заготовок для роликовых подшипников.

Прибытие в Москву гостей из Индии

23 апреля вечером самолетом из Дели в Москву прибыл глава индийского штата Джамму и Кашмир Кваралж Каран Сингх с супругой и сопровождающими лицами. Каран Сингх будет гостить в СССР по приглашению Советского правительства.

Государственного деятеля Индии встречали секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиева, министр высшего образования СССР В. П. Елютин, заместитель министра иностранных дел СССР Г. М. Пушкин, министр культуры Таджикистана СССР А. И. Исаев, председатель президиума Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами Н. В. Попова, президент Общества советско-индийских культурных связей академик Н. В. Цицин, заведующий Отделом стран Юго-Восточной Азии МИД СССР В. И. Лихачев и другие.

В числе встречавших были посол Индии в СССР К. П. Ш. Менон с супругой, сотрудники индийского посольства, а также представители печати.

Каран Сингх посетит в СССР три недели и посетит ряд советских республик.

В Москву 23 апреля прибыл видный общественный деятель Индии Сатхив Сингх Сохей. Он примет участие в заседании Комитета по международным Ленинским премиям «За укрепление мира между народами».

На Внуковском аэродроме С. Сохей встречали член Комитета по международным Ленинским премиям «За укрепление мира между народами» народный артист СССР Г. В. Александров, академик В. А. Зигельгардт, академик Н. В. Цицин, известный советский скульптор Е. В. Вучетич.

По приглашению Академии наук СССР в Москву из Дели прибыл выдающийся ученый Индии профессор Прасанта Чандра Малахобис, крупный специалист в области экономики, статистики и планирования. Он является директором и организатором Индийского статистического института в Калькутте.

На Внуковском аэродроме профессора П. Малахобиса встречали академики В. А. Зигельгардт, член-корреспондент Академии наук СССР В. П. Дьяченко и другие советские ученые.

В ИНТЕРЕСАХ ИСТОРИЧЕСКОЙ ПРАВДЫ

Мировая общественность должна знать правду о послевоенной истории германского вопроса. Это важно для того, чтобы иметь возможность объективно судить о политике тех или иных держав, понять опасность современного политического курса западных стран в Германии и необходимость с еще большей активностью бороться за быстрое заключение мирного договора с Германией и ликвидацию оккупационного режима в Западной Берлине.

Именно в этих целях Министерство иностранных дел СССР и Министерство иностранных дел ГДР совместно подготовили и ныне выпустили в свет историческую справку «Правда о политике западных держав в германском вопросе», основанную на подлинных документах и неоспоримых фактах.

Справка в сжатой форме описывает драматические события прошедших четырех десятилетий, ясно свидетельствующие о том, что виновниками нынешнего тупика в германском вопросе и восстановления роковых сил агрессии и милитаризма в Западной Германии являются правящие круги США, Англии и Франции. Их действия с самого начала были направлены на превращение возрожденного западногерманского милитаризма в «спот Запада» против Советского Союза и других стран социализма.

Систематически и упорно западные державы стремились создать необходимые предпосылки для возрождения милитаризма во всех областях — экономической, военной, идеологической. Истоки этой политики можно обнаружить еще в годы войны; она коренится в тех целях, которые преследовали в войне монополистические круги Запада: с одной стороны «ослабить Германию как своего конкурента, лишить ее возможности угрожать западным державам на мировых рынках, сделать ее безопасной для западных держав в политическом и военном отношении; вместе с тем они стремились к тому, чтобы сохранить в Германии экономические и политические основы господства реакционных и милитаристских сил, имея в виду использование их в будущем для осуществления враждебных Советскому Союзу политических и военных планов» (стр. 7).

Если западным державам не удалось в течение войны навязать свои планы раскола и расчленения Германии, продиктованные такими целями, то в этом заслуга советской внешней политики. Исторический вклад советская внешняя политика и в заключение Потсдамского соглашения, знаменовавшего собой победу демократических сил в определении принципов политики держав — победительниц в Германии.

Правда о послевоенной политике западных держав заключается в том, что они своими действиями в оккупированной ими части Германии и на международных конференциях, посвященных германскому вопросу, сорвали выполнение Потсдамских соглашений.

Перед мысленным взором читателя проходят события, связанные с американской и английской политикой раскола Германии. Можно лишь поражаться беззастенчивости и цинизму, с которыми западные державы проводили эту политику. Вот ее основные этапы: срыв в первые же послевоенные годы выполнения тех положений Потсдамского соглашения, которые касались мер по подготовке к образованию общегерманского правительства и предусматривали обращение с Германией как с единым экономическим целым; отказ от создания единых органов управления; саботаж работы Контрольного совета четырех держав для Германии, а затем полная его ликвидация; проведение мер по формированию отдельных органов власти для западных зон, по созданию германского правительства.

«Правда о политике западных держав в германском вопросе. Об ответственности западных держав за нарушение Потсдамского соглашения и возрождение германского милитаризма (Историческая справка)». Госполитиздат, 1959.

зданию Бизонни, а затем — Тризонии; и, наконец, завершение экономического и политического раскола Германии путем проведения сепаратной денежной реформы в западных зонах и образования сепаратного государства — Федеративной Республики Германии.

Одновременно с этим западные державы отвергли уже в те годы все предложения Советского Союза о восстановлении национального единства Германии.

Особое значение с этой точки зрения имеет разоблачение политики западных держав в вопросе о заключении мирного договора с Германией. На основе большого фактического материала в справке убедительно показано, как западные державы систематически срывали осуществление всех предложений Советского Союза, направленных на разработку и заключение мирного договора с Германией. Как подчеркивается в справке, такая политика западных держав, противоречащая национальным интересам Германии, неминуемо встречала мощное сопротивление демократических сил германского народа, выступавших за мирный путь развития Германии и преодоление ее раскола.

Основной основ реакционной политики западных держав в Германии был курс на возрождение западногерманских монополий. Этот курс дал свои плоды. Достаточно привести несколько фактов. В настоящее время 51 крупнейшее акционерное общество владеет 46 процентами всего акционерного капитала, а в то время как в 1938 году такое же количество крупнейших трестов и концернов контролировало всего лишь 25 процентов акционерного капитала. Усилив свою мощь гигантский монополистический капитал — концерн ИГ Фарбениндусти. Его капитал ныне в четыре раза превышает капитал концерна в гитлеровское время. Никогда еще не были столь могущественны короли угля и стали в Руре — Тиссен и Маннессман, Хёпф и Клейнер и другие. Их концерны контролируют ныне более одной пятой всего акционерного капитала в Западной Германии. Владельцы электротехнических концернов сосредоточили в своих руках 85 процентов всего производства электротехнических товаров в Западной Германии. Такова правда о всемогуществе монополий в Федеративной республике.

Венцом всей этой деятельности явилось создание агрессивной военной машины в Западной Германии. С этой целью западные державы провели ряд подготовительных мер. Они начали в 1945—1947 годах с сохранения в западных зонах оккупации костяка германских военных формирований и с «реорганизации» их в так называемые «оборонные батальоны» и «отряды охраны». Далее, они перешли в 1948—1951 годах к разработке в глубокой тайне конкретных планов возрождения военной мощи западногерманского милитаризма.

Они открыто встали в 1952—1954 годах на путь включения Западной Германии в агрессивный Североатлантический блок, после чего было развернуто формирование западногерманского бундесвера — как мнимую новую вооруженную силу в Западной Германии, современное издание гитлеровского вермахта, возглавляемого гитлеровскими генералами и офицерами.

Но и на этом западные державы не остановились — они приняли в прошлом году решение об оснащении бундесвера атомным и ракетным оружием.

Нынешняя западногерманская армия насчитывает около 200 тысяч человек. К 1961 году предполагается закончить ее формирование в размере, установленном руководителями НАТО, — 500 тысяч человек. Характер «бундесвера» проявляется уже в том, что стоит во главе этой армии. Уже 104 генерала и адмирала нынешнего «бундесвера» во времена Гитлера участвовали в разработке планов нападения на европейские народы или осуществляли их

практически. 71 генерал и адмирал были в прошлом офицерами генерального штаба и верховного командования гитлеровского вермахта. Семь высших руководителей «бундесвера» были даже осуждены как военные преступники или включены в списки военных преступников, составленные западными державами после войны.

На основании приказа военного министерства ФРГ ныне на службу в «бундесвер» привлекаются и бывшие офицеры войск СС. Число офицеров и унтер-офицеров войск СС, зачисленных в западногерманскую армию, достигло уже около двух тысяч человек.

Быстрыми темпами осуществляется перевод западногерманской промышленности на военные рельсы для оснащения этой агрессивной армии. К концу прошлого года военные заказы в судостроительной промышленности ФРГ составили уже 3 миллиарда марок, в авиационной промышленности — 1,2 миллиарда марок, в автомобильной — 1 миллиард марок и т. д.

Как бы ни пыталась западная держава скрыть агрессивный характер своей политики в германском вопросе, факты говорят сами за себя. Достоинство исторической справки МИД СССР и МИД ГДР как раз и заключается в том, что она противопоставляет пропагандистской лжи западных обзавателей, журналистов и псевдоученых правду фактов.

Можно ли сейчас предотвратить дальнейшее опасное развитие событий в Западной Германии, вывести из тупика германский вопрос и добиться его мирного и демократического решения?

Советский Союз, ГДР, все миролюбивые государства и народы дают на этот вопрос утвердительный ответ. Путь к мирному разрешению германского вопроса в современных условиях лежит через быстрое заключение мирного договора с Германией, который должны будут подписать два реально существующих ныне на территории Германии германских государства, через ликвидацию оккупационного режима в Западной Берлине и превращение Западного Берлина в демилитаризованный воинский город. Всем известно, что Советское правительство как раз и предложило западным державам осуществить эти неотложные, вполне осуществимые мероприятия.

Теперь слово за западными державами. Народы ожидают, что они дадут свой ответ на назревшие вопросы, связанные с заключением мирного договора с Германией и нормализацией положения в Западной Берлине, на открывающиеся 11 мая в Женеве совещания министров иностранных дел. С полным основанием в исторической справке говорится в связи с этим, что «при решении вопроса о принятии или отклонении советских предложений руководящим кругам западных стран было полезно учесть, что курс на использование германского милитаризма в агрессивных целях является опасным курсом, опасным и для самих западных держав. Не следует забывать уроков истории, свидетельствующих о том, что возрожденный германский милитаризм сам избирает путь своей агрессии. История возникновения второй мировой войны должна напомнить политикам некоторых западных держав, что германский милитаризм знает дорогу не только на восток, но и на запад» (стр. 107—108).

Историческая справка «Правда о политике западных держав в германском вопросе» — совместный труд Министерства иностранных дел СССР и Министерства иностранных дел ГДР. Самый факт издания такого совместного труда говорит о тех дружественных, братских отношениях, которые сложились между нашими двумя государствами. Советский Союз и Германская Демократическая Республика идут рука об руку в борьбе за справедливое и демократическое решение германской проблемы. В этой борьбе они пользуются поддержкой прогрессивных сил во всем мире.

И. ИВАНОВ, М. ЛЬВОВ, Д. МЕЛЬНИКОВ.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СТРОИТЕЛЬСТВА КОММУНИЗМА

РАЗВИТИЕ И УКРЕПЛЕНИЕ МИРОВОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Ю. АНДРОПОВ

XII съезд Коммунистической партии Советского Союза и его исторические решения рассматриваются коммунистами и рабочими партиями всего мира как новая веха в развитии коммунизма — на пути к своему светлому будущему — коммунизму. Важнейшие теоретические вопросы марксизма-ленинизма, практические задачи коммунистического строительства, разработанные в докладе товарища Н. С. Хрущева, в резолюции и других материалах съезда, открывают перед международным рабочим движением ясную перспективу развития.

На XII съезде КПСС получили широкое освещение вопросы марксизма-ленинизма, связанные с дальнейшим движением к коммунизму уже не отдельных стран, а всего социалистического лагеря. К таким вопросам относятся: дальнейшее развитие и укрепление мировой социалистической системы, налаживание международного социалистического хозяйства и межгосударственных связей независимых и суверенных социалистических государств.

Мировая социалистическая система достигла в настоящее время таких замечательных успехов, создала в ходе своего развития такие предпосылки, когда вопрос о переходе к недалекому будущему к коммунизму всех социалистических стран приобретает все более практический характер. Коммунистические идеалы, о которых мечтали и за которые боролись многие поколения представителей рабочего класса, в наши дни становятся близкой действительностью не только для советских людей, но и для народов других социалистических стран. Эта мысль была хорошо выражена первым секретарем Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии товарищем А. Новотным, который сказал: «Ныне темпы развития общества таковы, что мы можем и у нас заявить: то, что в Советской стране является славной действительностью, является для нас уже весьма близким будущим».

Братские партии социалистических стран придат большое значение выдвинутому в

ных в истории человечества международных отношений.

Между странами социализма возникли и успешно развиваются экономические взаимоотношения, являющиеся хорошей основой для тесных и многогранных политических, культурных и других связей.

Мировая социалистическая система свободна от неразрешимых противоречий капитализма, которые неизбежно порождают кризисы, борьбу за передел мира, войны и другие губительные явления, влекущие за собой тяжелые последствия для миллионов простых людей. В социалистической системе нет места закону неравномерности экономического и политического развития, действующему при империализме, когда группа одних стран вырывается вперед и поднимает себе другие страны.

В отношениях между социалистическими странами нет и не может быть конкуренции, эксплуатации, зависимости слабых от сильных. Экономические и хозяйственные связи между социалистическими странами развиваются в соответствии с принципами социализма: закономерно, свободно, на основе взаимной выгоды и непрерывного развития производственных сил в каждой социалистической стране в интересах постоянного повышения народного благосостояния.

В социалистической системе хозяйства действуют закон планомерного и пропорционального развития, в соответствии с которыми осуществляется международное сотрудничество стран социализма.

Развиваясь не в одиночку, не обособленно друг от друга, страны социализма имеют возможность объединять и согласовывать свои производственные усилия. Они осуществляют взаимную координацию производственных планов, учитывая при их составлении различные формы международного сотрудничества, поддерживая таким образом пропорциональность в развитии народного хозяйства мировой социалистической системы. Координация хозяйственного строительства стран социализма отнюдь не означает, что их экономика развивается по

какому-то одному, общему для всей социалистической системы плану.

По мере укрепления планового руководства хозяйством в каждой из стран социализма усиливаются планообразные начала в использовании ресурсов всей мировой социалистической системы. Это необходимо в интересах скорейшего экономического роста всех стран социализма и быстрого решения задачи — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения. Каждая из стран социализма предоставляет часть своих ресурсов для нужд братских народов и в свою очередь имеет возможность получать необходимую помощь за счет ресурсов мировой социалистической системы.

Объединение производственных усилий социалистических стран осуществляется как путем непосредственных двусторонних контактов органов государственного планирования, так и на основе многосторонней помощи через Совет экономической взаимопомощи. Созданный в 1949 году СЭВ стал важным органом равноправных социалистических стран в организации их планомерного экономического сотрудничества, координации и объединении их усилий в строительстве социалистической экономики.

Экономическое сотрудничество стран мировой социалистической системы осуществляется на основе разделения труда между ними, которое создает новые дополнительные возможности для роста производительных сил всего социалистического лагеря и каждой страны в отдельности. Международное социалистическое разделение труда дает возможность странам социализма наиболее рационально распределить между собой труд и дополнять друг друга в развитии производственных сил. Устраняя ненужный параллелизм в производстве, социалистические страны тем самым экономят свои силы и средства.

Одним из ярких проявлений международного разделения труда между странами социализма является рост товарооборота. За период с 1950 по 1957 год товарооборот между этими странами вырос в 2,6 раза.

Неуклонно расширяются научно-технические связи, обмен передовым производственным опытом, осуществляются совместное строительство промышленных предприятий, взаимопомощь в расширении подготовки кадров и т. п. Ведется совместное строительство предприятий, электростан-

ций, шахт, дорог. Например, Германская Демократическая Республика и Польша сотрудничают в строительстве карьеров по открытой добыче бурого угля, ГДР и Чехословакия совместно строят электростанцию в Китайской Народной Республике, Польша и Чехословакия заключили соглашение о совместном строительстве рудников по добыче серы. В плане международного сотрудничества крупное значение имеет недавно принятое правительствами ряда стран решение о строительстве нефтепровода из Советского Союза в Чехословакию, Польшу, ГДР и Венгрию.

Успешная реализация планов развития народного хозяйства, последовательное осуществление политики индустриализации создали весьма благоприятные условия для дальнейшего развития международного разделения труда, и прежде всего таких важнейших его форм, как специализация и кооперирование производств между странами социалистической системы.

Состоявшаяся в мае 1958 года Совещание представителей коммунистических и рабочих партий стран — участниц Совета экономической взаимопомощи обратило внимание на исключительно важное значение для развития производственных сил лагеря социализма проведения дальнейшей глубокой специализации и кооперирования во взаимосвязанных отраслях народного хозяйства на основе перспективных планов. В соответствии с достигнутой договоренностью эта задача уже получает практическое решение прежде всего в области производства сырьевых материалов, топлива и сельскохозяйственных продуктов, а также в области машиностроения. Каждая из социалистических стран получает, таким образом, возможность развивать у себя те отрасли народного хозяйства, для подъема которых она располагает наиболее благоприятными условиями, с тем, чтобы не производить у себя продукцию, которую она может получить из других братских стран.

Специализация и кооперирование между странами социализма, обеспечивая наиболее рациональное распределение труда в производстве продуктов, и способствуя ускорению темпов роста производства, укрепляют экономические и политические связи, единство и сплоченность лагеря социализма.

Стратегия социализма в каждой из стран новой мировой системы и укрепление экономической и политической мощи всего социалистического лагеря являются

взаимосвязанным процессом. Чем сильнее и крепче становится мировая система социализма в целом, тем успешнее будет проходить строительство социализма в каждой отдельной стране. В результате дальнейшего подъема народного хозяйства и культуры в отдельных странах еще могущественнее становится весь лагерь социализма.

2.

В противоположность капиталистическому миру, где вырвавшиеся вперед сильные империалистические державы заинтересованы в сохранении экономического и культурного неравенства, в социалистическом лагере страны с более высоким уровнем развития оказывают всемерную братскую помощь странам, менее развитым в экономическом отношении. Такую помощь ряду стран оказывает Советский Союз, являющийся мощной индустриальной державой. С помощью Советского Союза в странах социалистического лагеря строится более 500 крупных промышленных предприятий, которые являются базой социалистической индустрии в этих странах. Крупные поставки комплектов промышленных предприятий производят и такие индустриально развитые страны, как Чехословакия, Германская Демократическая Республика, Китайская Народная Республика, которая за последние годы значительно поднала свою экономику, оказывает экономическую помощь Демократической Республике Вьетнам, Монгольской Народной Республике.

Экономически отстающие в прошлом страны, опираясь на материальную помощь, научно-технический опыт других социалистических стран, мобилизуют свои резервы для быстрых темпов развития производства, подтягивают свою экономику и культуру. Таким образом выравнивается общая линия экономического и культурного развития стран социалистической системы.

Страны, составляющие ныне новую мировую систему, при своем вступлении на путь социализма не были одинаковыми, унаследовав от капитализма разный уровень экономического и политического развития. На путь социализма вступили также развитые в промышленном отношении страны, как Чехословакия и Германская Демократическая Республика, являвшиеся аграрно-индустриальными странами — Венгрия, Румыния и Болгария и крайне слабо развитые в промышленном отношении страны, испытывавшие всю тяжесть чужеземного гнета, — Албания, Вьетнам, Корея.

ЛЕНИНСКИЕ ДНИ ЗА РУБЕЖОМ

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ В БЕРЛИНЕ

БЕРЛИН, 22 апреля. (ТАСС). Сегодня вечером в Берлине состоялось торжественное заседание Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии и руководств окружной организации СЕПГ Большого Берлина торжественное заседание, посвященное 89-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. На заседании присутствовали первый секретарь ЦК СЕПГ В. Альбрехт, председатель Совета Министров ГДР О. Гротеволь, трудящиеся из обеих частей Берлина, общественные и политические деятели, представители демократиче-

ских партий и массовых организаций, члены дипломатического корпуса.

С речью, посвященной жизни и деятельности В. И. Ленина, выступил министр народного образования ГДР профессор Альфред Леммин.

После торжественного заседания состоялся концерт, в котором приняли участие Государственный академический русский хор СССР под руководством профессора А. В. Свешникова и симфонический оркестр берлинского радио.

ПАМЯТНИК В. И. ЛЕНИНУ В ВЕНСКОМ ГОРОДЕ ВЕСПРЕМЕ

БУДАПЕШТ, 23 апреля. (ТАСС). Трудящиеся области Веспрем отметили 89-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина открытием в областном центре — городе Веспрем — памятника великому учителю и другу всего трудящегося человечества. Фигура

Ленина, созданная скульптором Андрашем Кошмем, установлена перед зданием областного совета. На открытии памятника присутствовали многие сотни трудящихся области. К подножию памятника были возложены венки.

ВЕЧНО ЖИВЫЕ ЛЕНИНСКИЕ ИДЕИ

РИМ, 23 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Итальянские трудящиеся с глубокой любовью чтят память великого Ленина. Имя Ленина тесно связано с Италией.

Важнейшие труды В. И. Ленина начали переводиться на итальянский язык еще в 1918 году. Эти труды оказали решающее влияние на формирование революционного сознания итальянского рабочего класса. Ленинские принципы легли в основу идеологии и организационной структуры Итальянской компартии.

Даже во времена диктатуры Муссолини итальянские коммунисты, беспрестанно подвергаясь жандармерии, преследованиям, распространяли в Италии произведения Ленина. Ряд важнейших ленинских работ переводился при непосредственном участии Пальмиро Тольятти.

Из 42 томов произведений классиков марксизма-ленинизма, изданных в Италии, 23 — это основные труды В. И. Ленина и тематические сборники, изданные общи-

тиражом 125 тысяч экземпляров. Кроме того, издано 20 брошюр с отдельными ленинскими работами тиражом 200 тысяч экземпляров.

В 1955 году издательство «Эдитори индустри» начало издание полного собрания Сочинений В. И. Ленина. В свет вышло семь томов и готовится к выпуску в этом году еще три тома.

Продолжалась замечательная традиция всемерного распространения идей марксизма-ленинизма. Итальянская коммунистическая партия широко популяризирует в стране материалы исторического XVI съезда КПСС. Проведены сотни докладов и конференций о XVI съезде КПСС. Разработанные съездом новые принципиальные положения включены в учебники на днях учебник партийного самообразования под редакцией Центральной партийной школы. Издан также сборник материалов XVI съезда КПСС.

А. ДЯКОВ.

В БОРЬБЕ ЗА НАЦИОНАЛЬНУЮ НЕЗАВИСИМОСТЬ

БЕЙРУТ, 23 апреля. (ТАСС). Ливанская газета «Ан-Нида» в статье «Ленин — борец за мир и дружбу между народами» пишет: «Вчера народы Советского Союза и все прогрессивное человечество торжественно отметили 89-ю годовщину со дня рождения Ленина — основателя Советского государства и Коммунистической партии Советского Союза. Ленин, этот великий человек, посвятил всю свою жизнь поискам справедливого, прогрессивного социального строя, которому чужды кровавые войны, на знамени которого начертано: мир и братская дружба между всеми народами.

Ленин всегда говорил, что основной причиной войн, национальных гонений и

вражды между народами является империализм. Ленин всегда помогал национально-освободительному движению во всем мире и находился в этом движении могучего союзника рабочего класса и всех трудящихся в их борьбе за мир и социальный прогресс. Он гордо следил за борьбой народов Востока против империализма, за свою свободу и национальную независимость.

Советский Союз остается верным заветам Ленина, великого друга всех угнетенных народов, которые выданы в Советском Союзе своего верного друга и могучего союзника в борьбе против империалистического гнета, за свободу и национальную независимость».

Международная встреча сторонников мира в Берлине

БЕРЛИН, 22 апреля. (ТАСС). Как передает агентство АН, сегодня в Берлине состоялась встреча сторонников мира, прибывших сюда из различных стран для участия в праздновании 10-й годовщины всемирного движения сторонников мира. Участники встречи охарактеризовали возрождение милитаризма в Западной Германии как одну из главных опасностей, угрожающих миру, и высказались за скорейшее заключение мирного договора с Германией. Представительница Западной Германии Эдит Херет-Менге в своем выступлении отметила выдающуюся роль СССР в борьбе против угрозы войны.

Председатель Английского национального совета защиты мира Г. Шаффер говорил о солидарности английских сторонников мира с немецкими борцами за мир.

Представитель Индии Малаяла отметил, что предложения Советского Союза о заключении мирного договора с Германией, о решении берлинского вопроса встретили

одобрение в широких кругах международной общественности.

БЕРЛИН, 23 апреля. (ТАСС). Председатель Совета Министров ГДР О. Гротеволь устроил в связи с 10-й годовщиной всемирного движения сторонников мира прием, на котором присутствовали представители движения сторонников мира из 12 стран, прибывшие в Берлин для празднования этой знаменательной даты, а также видные деятели этого движения из Западной Германии, Западной Берлина и Германской Демократической Республики.

О. Гротеволь обратился к присутствовавшим на приеме с речью, в которой подчеркнул большую роль, принадлежащую крупнейшей организации сторонников мира в борьбе против сил, стремящихся развязать новую войну.

В своей речи О. Гротеволь заявил, что Германская Демократическая Республика всегда была и будет мирным государством, выступающим за достижение соглашения.

Не прошло еще пятнадцати лет — срок исторически малый, — а уже отчетливо видно, что разницы в уровне развития этих стран заметно сократились. Страны, которые в прошлом были слабо развиты, в условиях социализма сумели значительно наравестать расстояние и приблизиться по уровню промышленного производства к экономически развитым странам.

Тенденция выравнивания линии экономического и культурного развития социалистических стран начала проявляться с первых лет строительства социализма в странах народной демократии, после того, как были залечены раны, нанесенные войной. По мере продвижения стран народной демократии по пути социализма эта тенденция становилась все заметнее, а разницы в уровне экономического развития все более уменьшались. Если в 1948 году производство электроэнергии на душу населения в Болгарии было ниже, чем в Чехословакии, в 8 раз, то в 1956 году эта разница сократилась более чем вдвое. Производство электроэнергии в Польше в 1948 г. было меньше, чем в Чехословакии, в 2 раза, а в 1956 году — уже только в 1,5 раза. При этом следует отметить, что в самой Чехословакии годовое производство электроэнергии на душу населения за указанный срок возросло с 609 до 1.254 киловатт-часов. Промышленная продукция других стран народной демократии за годы социалистического строительства значительно выросла по сравнению с 1937 годом. В Польше она возросла более чем в 5,5 раза, в ГДР — более чем в 2,5 раза, в Румынии — почти в 4 раза, в Венгрии — более чем в 4 раза, в Болгарии — примерно в 9 раз, в Албании — в 18 раз, в КНДР по сравнению с 1949 годом — в 4 раза.

В результате осуществления политики индустриализации такие страны народной демократии, как Польша, Румыния, Венгрия, Болгария, КНДР, превратились в индустриальные и индустриально-аграрные государства, которые сами теперь производят машины и оборудование.

Бурными темпами развивается экономика народного Китая, где широко развернулось движение за осуществление «большого скачка», смысл которого состоит в том, чтобы в ближайшие 15 лет превзойти в промышленном отношении передовые капиталистические страны, и в частности Англию. Известно, что в старом Китае до установления народно-демократического строя были лишь отдельные очаги отече-

ственной промышленности. В настоящее время народный Китай быстрыми темпами развивает промышленное производство. Среднегодовой прирост валовой продукции промышленности Китайской Народной Республики в период первой пятилетки (1953—1957 гг.) составлял 19,2 проц., в минувшем 1958 году валовая продукция промышленности КНР возросла против 1957 года на 66 процентов вместе с кустарной промышленностью. Производством стали, чугуна, угля, машинного оборудования в 1958 году по сравнению с 1957 годом увеличилось в два и более раза. Характерно, что за 49 лет, предшествующих освобождению (с 1900 по 1948 г.), общий объем выплавки стали в Китае составил лишь 7,6 миллиона тонн, в то время как только в одном 1958 году производство стали в Китайской Народной Республике составило 11 с лишним миллионов тонн, что превысило объем производства стали в 1957 году более чем в два раза. В свое время Соединенным Штатам на увеличение выплавки стали с 11 до 18 миллионов тонн понадобилось 6 лет, Западной Германии — 7 лет, Англии — 18 лет. Китайская Народная Республика, успешно используя преимущества социалистического строя, опираясь на братскую помощь других социалистических стран, совершила этот скачок за один год.

За последние годы коммунистические и рабочие партии стран социалистического лагеря на состоявшихся съездах разработали обширные программы социалистического строительства. С осуществлением этих программ произойдут новые серьезные изменения в экономическом и культурном развитии братских стран, произойдет новое сокращение различий в уровне их развития. С ходом экономического развития становятся все более зрелыми социалистические общественные отношения в каждой стране новой мировой системы, постепенно исчезают различия в уровне общественного развития стран социализма.

В результате реализации семилетнего плана развития народного хозяйства Советского Союза и высоких темпов развития экономики стран народной демократии мировая социалистическая система будет производить более половины всей мировой промышленной продукции. Экономика всей мировой социалистической системы приобретает новые черты, станет еще более мощной.

Как подчеркивалось в докладе товарища

Пленум ЦК Коммунистической партии Чехословакии

ПРАГА, 23 апреля. (Соб. корр. «Правды»). 22—23 апреля состоялся пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии. Пленум заслушал и одобрил доклад члена Политбюро, секретаря ЦК КПЧ тов. Иржи Гендриха о тесной связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии воспитания и образования в Чехословакии.

Пленум принял по обсужденному вопросу постановление.

Заседание ЦК Компартии Аргентины

БУЭНОС-АЙРЕС, 23 апреля. (ТАСС). Как сообщает газета «Пуэбло унидо», на днях состоялось заседание Центрального Комитета Компартии Аргентины. На заседании был заслушан и одобрен доклад секретаря ЦК Альвареса об итогах XVI съезда КПСС. ЦК также заслушал и одобрил доклад секретаря ЦК Ковальски о положении в Аргентине.

Парафирование протокола о товарообороте между СССР и Афганистаном

КАБУЛ, 23 апреля. (ТАСС). Вчера в министерстве торговли Афганистана состоялось парафирование протокола о товарообороте между Советским Союзом и Афганистаном на 1959 год и протокола о ценах.

Протоколом о товарообороте предусматривается дальнейшее увеличение объема торговли между двумя странами. Товарные списки, прилагаемые к протоколу, включают традиционные товары советско-афганской торговли.

Об открытии посольства СССР в Катманду и посольства Непала в Москве

Руководствуясь стремлением к дальнейшему развитию дружественных отношений между Советом Советских Социалистических Республик и Королевством Непал, правительство СССР и правительство Непала договорились об учреждении посольств своих государств соответственно в Катманду и в Москве.

Президиум М. А. Шолохова за границей

ПАРИЖ, 23 апреля. (ТАСС). Посол СССР С. А. Виноградов устроил вчера прием по случаю пребывания во Франции советского писателя М. А. Шолохова. На приеме присутствовали деятели французской литературы и искусства, дипломаты, политические деятели, журналисты. Среди гостей были также руководители Французской коммунистической партии М. Торез, Ж. Дюкло, Р. Гюйо, Ж. Вермерш.

Вчера вечером М. А. Шолохов выехал в Англию.

ЛОНДОН, 23 апреля. (ТАСС). Советский писатель М. А. Шолохов, который совершает поездку по странам Западной Европы, прибыл сегодня из Парижа в Лондон.

На вокзале Виктория Шолохова встретили послы СССР в Лондоне Я. А. Малик, сотрудник советского посольства, а также советские, английские и иностранные журналисты.

Вручение верительных грамот послом СССР в Гвинейской Республике

ПАРИЖ, 23 апреля. (ТАСС). По сообщению из Конакри, прибывший туда Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Гвинейской Республике П. И. Герасимов вручил на днях свои верительные грамоты Секу Туре, президенту Гвинейской Республики.

После вручения верительных грамот президент имел с советским послом беседу, которая протекала в дружественной обстановке.

Н. С. Хрущев на XVI съезде КПСС, высокие темпы — это общая закономерность социализма, подтвержденная теперь на опыте всех стран социалистического лагеря. Высокие темпы развития промышленности производств являются наиболее ярким выражением преимуществ социализма перед капитализмом. Эти преимущества были со всей очевидностью доказаны уже тогда, когда Советский Союз был единственной страной в мире, строящей социализм. С возникновением мировой социалистической системы высокие темпы развития получили новое блестящее подтверждение на примере всех стран социалистического лагеря. В послевоенный период темпы роста промышленной продукции социалистических стран были примерно в 2,5 раза выше темпов роста стран капиталистического мира. Страны социализма увеличили в 1958 году выпуск промышленной продукции по сравнению с 1937 годом в 5 раз. За это же время капиталистические государства не смогли даже удвоить объем промышленного производства. Среднегодовой прирост промышленного производства за последние 5 лет (1954—1958 гг.) по всему социалистическому лагерю составил 11 проц., в то время как в странах капитализма он не достиг и 3 процентов. Социалистическая система показала свое полное превосходство над системой капитализма в темпах развития производства. В настоящее время социалистические страны уверенно вступают в решающий этап мирового экономического соревнования с капитализмом. Этот этап принесет новые успехи социалистическому строю.

3.

Развитие мировой экономической системы социализма сопровождается непрерывным процессом укрепления морально-политического единства народов социалистического лагеря. В то время как при капитализме отношения между отдельными странами полны непримиримых противоречий, разделениями эти страны и народы, социализм сближает и объединяет народы социалистических стран. По мере продвижения и коммунизма народы социалистических стран, добровольно и сознательно объединяющие свои усилия для строительства новой жизни и защиты своих завоеваний, все более сплочаются в братском социалистическом сотрудничестве на интернациональных принципах марксизма-ленинизма. Братские отношения, существующие между странами новой мировой системы, создали

На сессии Всекитайского собрания народных представителей

ПЕКИН, 23 апреля. (ТАСС). Сегодня на утреннем заседании сессии Всекитайского собрания народных представителей выступили в прениях депутаты полностью одобрили доклад премьер-министра Государственного совета Чжоу Энь-лая о работе правительства КНР, проект народнохозяйственного плана и проект государственного бюджета на текущий год. В своих выступлениях депутаты рассказывали о больших успехах, достигнутых китайским народом в прошлом году, и о перспективах экономического и культурного строительства различных районов республики в текущем году. Депутаты продолжали осуждать империалистов и иностранных экспансионистов, поддерживающих мятеж в Тибете.

Яркую картину замечательных успехов трудящихся провинции Шаньси нарисовал в своем выступлении председатель народного комитета провинции депутат Чжао Шоу-шань. Валовой объем производства промышленности и сельского хозяйства Шаньси, сказал он, увеличился за 1958 год на 66 процентов. Особенно быстрыми темпами развивались промышленное производство, которое выросло за год на 90,5 процента. Если прежде в Шаньси не было ни одного металлургического предприятия, то в прошлом году в провинции было выплавлено 150 тысяч тонн чугуна и начата выплавка стали. Машиностроители Шаньси освоили производство более тысячи новых, ранее не производившихся видов продукции, в том числе металлорежущих станков, электромоторов, тракторов и т. д. Более чем в два с половиной раза увеличили за год добычу угля горянки провинции, выдвинули на 4,7 миллиона тонн угля. Объем капитального строительства в угольной промышленности за один только прошлый год в 2,7 раза превысил общий объем работ за все годы первой пятилетки.

Труженики сельского хозяйства Шаньси, отметил далее Чжао Шоу-шань, собрали в прошлом году небывалый в истории провинции урожай зерновых и технических культур. Раньше в Шаньси ежегодно возилось 100—200 миллионов циней зерна, а в прошлом году провинция не только удовлетворила свои потребности, но и получила излишек хлеба.

Касаясь развития культуры и просвещения, председатель народного комитета Шаньси отметил, что в прошлом году в провинции были открыты 13 вузов, новые техникумы, почти все дети школьного воз-

раста охвачены учебной в начальных и средних школах.

О строительстве крупнейшей в Китае гидроэлектростанции в Саньмыне рассказал на сессии главный инженер строительства депутат Ван Ху-чжун.

На дневном заседании выступил заместитель председателя Постоянного комитета ВСНП, председатель народного комитета Синьцзян-Уйгурского автономного района Сайфуллин Азизов. Он подчеркнул, что все народности Синьцзяна крайне возмущены реакционным мятежом в Тибете и распространением за границей так называемого «заявления далай-ламы». Все национальные меньшинства Китая, сказал он, считают, что, только сплотившись в великой семье народов КНР и только под руководством партии, они смогут избавиться от нищеты и отсталости, добиться быстрого прогресса во всех областях жизни.

Представитель Синьцзяна рассказал о небывалых в истории края успехах, достигнутых в социалистическом строительстве трудящимися автономного района под руководством ЦК КПК.

Под давлением реакционного мятежа посягавший свое выступление председатель Китайского буддийского общества, заместитель председателя народного комитета провинции Цинхай Широб Джалцо.

Как искренний буддист, любящий родину, любящий Тибет, я, — заявил Широб Джалцо, — от всей души горячо поддерживаю и буду решительно проводить в жизнь великие и мудрые мероприятия Государственного совета, направленные на нормализацию обстановки в Тибете.

ПЕКИН, 23 апреля. (ТАСС). Министр водного хозяйства и энергетики КНР Фу Цзо-и заявил, что в области водного хозяйства и энергетики, как и в других областях, китайский народ добился в прошлом году исключительных успехов. В 1958 году, отметил министр, выработка электроэнергии в Китае увеличилась по сравнению с предыдущим годом на 42 процента. Под промышленную нагрузку были поставлены агрегаты мощностью 1.790 тысяч киловатт, то есть в 2,4 раза больше, чем в 1957 году.

Перейдя к задачам воднохозяйственного и энергетического строительства на текущий год, Фу Цзо-и подчеркнул, что в 1959 году в Китае предстоит расширить площадь орошаемых земель на 6,6 миллиона гектаров, а производство электроэнергии

в различных районах. Войска НОА при активной поддержке местного тибетского населения преследуют, окружают и уничтожают разрозненные мятежные банды.

Ведя военные операции по очистке районов от мятежников, части Народно-освободительной армии создали органы военного контроля во всех местах района Лока, распустили местные органы реакционной политической власти, длительное время расправлявшиеся с местными жителями, и оказали материальную помощь местным жителям, пострадавшим от мятежных бандитов. Местные жители тибетцы в районе Лока полностью поддерживают части Народно-освободительной армии в окончательной ликвидации мятежа.

При ликвидации мятежа, указывает агентство Синьхуа, части Народно-освободительной армии придерживаются строгой дисциплины, серьезно и последовательно проводят в жизнь национальную и религиозную политику партии. Во время своего похода бойцы и командиры НОА помогают народным массам в весеннем севе, в лечении раненых и больных местных жителей. Широкие массы патристически настроенного духовенства и гражданского населения в районе Лока в свою очередь

различными конкретными делами оказывают активную поддержку частям НОА в ликвидации мятежа.

Район Лока находится к юго-востоку от Лхасы, южнее реки Пангпо и севернее Гималайских гор и граничит с Индией и Бутаном. Здесь, говорится в сообщении агентства Синьхуа, в течение длительного времени мятежные элементы во главе с Зенчунданом Купучаси, Чамадано Салдуджа — кулаком бывшего местного тибетского правительства и реакционной верхушки Тибета, в сговоре с империализмом и иностранной реакцией вели антигосударственную мятежную деятельность. Они получали взятки из-за границы оружие и другую помощь с иностранных самолетов неизвестной национальности, разрушали коммуникации, грабили население, насиловали женщин, поджигали дома, убивали людей и совершали другие преступления, нанося вред народу. Мятежная банда во главе с Зенчунданом Купучаси являлась также одной из главных сил, подвигавших мятеж в Лхасе. В настоящее время эта мятежная банда разгромлена войсками Народно-освободительной армии. Это имеет важное значение для ускорения ликвидации мятежа во всем Тибете.

Опыт всестороннего сотрудничества братских народов между собой. Каждый народ, каждая коммунистическая и рабочая партия социалистических стран, развивая и творчески применяя теорию научного коммунизма в конкретных условиях своей страны, вносит вклад в коллективную сокровищницу марксизма-ленинизма.

Опыт строительства социализма в масштабах целой мировой системы, опыт сотрудничества народов социалистических стран имеет огромное, неоспоримое значение, ибо он практически убеждает народы всего мира в жизненной необходимости перестроить мир на социалистических началах. Стремление народов социалистической системы к единству отнюдь не ведет к трафарету и шаблонности, как это пытаются изображать наши враги и их пособники из числа ревизионистов. Марксизм-ленинизм исходит из того, что при рассмотрении перспектив развития человечества к коммунизму нельзя не учитывать своеобразия.

Общие закономерности социалистической революции и социалистического строительства отражены в Декларации московского Совещания представителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран (1957 г.), которая является замечательным образцом коллективного творческого обобщения опыта социалистического строительства. Такими закономерностями являются:

— руководство трудящимися массами со стороны рабочего класса, ядром которого является марксистско-ленинская партия, в проведении пролетарской революции в той или иной форме и установлении диктатуры пролетариата в той или иной форме;

— союз рабочего класса с основной массой крестьянства и другими слоями трудящихся;

— ликвидация капиталистической собственности и установление общественной собственности на основные средства производства;

— постепенное социалистическое преобразование сельского хозяйства; — планомерное развитие народного хозяйства, направленное на построение социализма и коммунизма, на повышение жизненного уровня трудящихся;

— осуществление социалистической революции в области идеологии и культуры и создание многочисленной интеллигенции, преданной рабочему классу, трудовому народу и делу социализма;

довести до 40 миллиардов киловатт-часов, что на 45 процентов больше, чем в 1958 году.

Касаясь мятежа, поднятого замечательной, реакционной верхушкой Тибета, Фу Цзо-и заявил, что этот мятеж свидетельствует о том, что победы народов Китая приносят не по вкусу империалистам и реакционерам. Однако подобные попытки обречены на полный провал. Тибетский народ, сказал Фу Цзо-и, понимает, кто его друг и кто его враг. Во имя своей новой жизни тибетский народ успешно осуществляет постепенные демократические реформы и плечом к плечу с братскими народами всей страны пойдет по свету к большому пути к социализму.

Затем совместное выступление 35 депутатов от 15 национальных меньшинств защитило председателя народного комитета автономного округа Дахун, народностей тай и цинпо в провинции Юньнань Даоцзиньбань.

Поднявшая мятеж реакционная верхушка Тибета, говорится в совместном выступлении, ни в коей мере не может представлять тибетский народ. Она является представителем интересов тибетского народа.

Империалисты и остатки чанкайшистских банд, заявил Даоцзиньбань, используя религиозные чувства и сложную обстановку на дальних рубежах Китая, занимаются провокационной и подрывной деятельностью, пытаются внести раскол в отношения между национальными меньшинствами и коммунистической партией, в отношения между различными народностями, и в особенности в отношении между национальными меньшинствами и ханьцами. Однако все эти проделки потерпели провал.

Представители национальных меньшинств, указывается в совместном выступлении, должны, как зеницу ока, беречь единство родины и сплоченность всех национальностей, решительно бороться против любых попыток, направленных на раскол родины и на подрыв ее национальной сплоченности.

На дневном заседании сегодня выступили также заместитель председателя Постоянного комитета ВСНП, председатель Всекитайской ассоциации промышленников и торговцев Чан Шу-тун, председатель народного комитета Ганьнанского тибетского автономного округа Хуан Чжан-чун и председатель народного комитета провинции Хунань — Чань Пань.

Сообщение агентства Синьхуа о ликвидации мятежа в районе Лока (Тибет)

ПЕКИН, 23 апреля. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Синьхуа из Лхасы, войска Тибетского военного округа Народно-освободительной армии Китая, которому приказано разгромить тибетскую клику, заменившую родине и совершившую тяжкие преступления, вслед за окончательной ликвидацией мятежа в районе Лхасы одержали решающую победу в районе Лока. За десять дней операций войска Народно-освободительной армии (НОА) совершили поход в тысячу ли (1 ли равен 0,57 км. — Ред.) и одним ударом уничтожили гнездо мятежных бандитов.

Были разгромлены все мятежные войска в этих местах. Было убито, ранено и взято в плен почти две тысячи мятежников.

Теперь весь район Лока и все важные пограничные пункты к северу от Гималайских гор находятся под контролем войск НОА. Мятежные бандиты в результате тяжелых ударов рассеяны. Из числа оставшихся после разгрома мятежников очень многие, насильно вовлеченные в мятеж, покинули мятежные отряды и сдали оружие войскам НОА. В настоящее время только небольшим числом на остатках мятежников удалось скрыться в глухих гор-

ных районах. Войска НОА при активной поддержке местного тибетского населения преследуют, окружают и уничтожают разрозненные мятежные банды.

Решающую роль в укреплении единства социалистического лагеря играют коммунистические и рабочие партии, которые несут особенно серьезную историческую ответственность за судьбы мировой социалистической системы. Коммунистические и рабочие партии социалистических стран неустойчиво крепят свое единство и товарищеское сотрудничество в интересах дальнейшего сплочения содружества социалистических государств, в интересах дела мира и социализма.

Историческим опытом убедительно подтверждена жизненная необходимость возникновения и развития такого рода сотрудничества социалистических стран, каким является лагерь социализма. Социалистический лагерь — это та решающая сила, которая обеспечивает быстрое движение народов к коммунизму. Трудящиеся социалистических стран хорошо понимают, что в наше время в одиночку ни одна из стран социализма не могла бы развиваться успешно и такими быстрыми темпами, как это происходит в системе социалистических государств, поэтому они, как зеницу ока, берегут растущее и крепнущее единство социалистического лагеря.

Долгаясь единым фронтом к коммунизму, народы стран социалистического лагеря оказывают бескорыстную помощь и поддержку друг другу, расширяют успехи друг друга, как свои собственные успехи, добываясь общего подъема. Они активно и на широкой основе сотрудничают между собой, делая не только материальными богатствами, но и разносторонним опытом социалистического строительства. Решения съездов братских партий, совместные коммюнике и заявления партийно-правительственных и других делегаций, которыми обмениваются страны социализма, дают наглядное представление об этом.

За годы существования социалистического лагеря накопился уже немалый коллективный опыт строительства социализма, опыт развития мировой социалистической системы, невиданный в истории челове-

ства опыт всестороннего сотрудничества братских народов между собой. Каждый народ, каждая коммунистическая и рабочая партия социалистических стран, развивая и творчески применяя теорию научного коммунизма в конкретных условиях своей страны, вносит вклад в коллективную сокровищницу марксизма-ленинизма.

Опыт строительства социализма в масштабах целой мировой системы, опыт сотрудничества народов социалистических стран имеет огромное, неоспоримое значение, ибо он практически убеждает народы всего мира в жизненной необходимости перестроить мир на социалистических началах. Стремление народов социалистической системы к единству отнюдь не ведет к трафарету и шаблонности, как это пытаются изображать наши враги и их пособники из числа ревизионистов. Марксизм-ленинизм исходит из того, что при рассмотрении перспектив развития человечества к коммунизму нельзя не учитывать своеобразия.

Общие закономерности социалистической революции и социалистического строительства отражены в Декларации московского Совещания представителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран (1957 г.), которая является замечательным образцом коллективного творческого обобщения опыта социалистического строительства. Такими закономерностями являются:

— руководство трудящимися массами со стороны рабочего класса, ядром которого является марксистско-ленинская партия, в проведении пролетарской революции в той или иной форме и установлении диктатуры пролетариата в той или иной форме;

— союз рабочего класса с основной массой крестьянства и другими слоями трудящихся;

— ликвидация капиталистической собственности и установление общественной собственности на основные средства производства;

— постепенное социалистическое преобразование сельского хозяйства;

— планомерное развитие народного хозяйства, направленное на построение социализма и коммунизма, на повышение жизненного уровня трудящихся;

— осуществление социалистической революции в области идеологии и культуры и создание многочисленной интеллигенции, преданной рабочему классу, трудовому народу и делу социализма;

— ликвидация национальной гнета и установление равноправия и братской дружбы между народами;

— защита завоеваний социализма от покушений внешних и внутренних врагов;

— солидарность рабочего класса данной страны с рабочим классом других стран — пролетарский интернационализм.

В социалистическом лагере заложены основы коммунистических отношений между народами

